

临夏州农业节水与土壤肥料管理站测土配方施肥项目化验
室石墨炉原子吸收分光光度计采购项目

询 价 文 件

招标编号：LXZC 2017-003

采购单位：临夏州农业节水与土壤肥料管理站

临夏州公共资源交易中心

二〇一七年一月

临夏州农业节水与土壤肥料管理站测土配方施肥项目化验室石墨炉原子吸收分光光度计采购
询价文件

目 录

询价邀请函.....	3
询价须知前附表.....	6
1、总 则.....	9
询价文件涉及术语的内涵及解释.....	9
2、询价须知.....	10
2.1 综合说明	10
2.2 询价文件的修改与补充	10
2.3 询价具体要求及说明.....	10
2.4 询价响应性文件的制作	11
2.5 询价报价	12
2.6 询价响应性文件的份数和签署.....	12
2.7 询价响应性文件格式.....	12
2.8 询价响应性文件的密封	13
2.9 询价响应性文件递交.....	13
2.10 询价截止时间.....	13
2.11 询价响应性文件修改与撤回.....	13
2.12 询价有效期.....	13
2.13 询价保证金	13
3、澄清和质疑.....	15
4、货物需求.....	17
4.1 货物参数基本配置表.....	17
4.2 交货地点及时间.....	19
5、服务要求	20
6、询价原则及办法.....	21

6.1 原则	21
6.2 组织	21
6.3 询价小组的职责	22
6.5 询价的形式、程序及方法	23
6.6 合同的授予	23
6.7 成交未果	24
6.8 询价无效响应	24
7、附件	26
附件 1.政府采购购销合同	27
附件 2.询价响应函	32
附件 3.询价保证金	33
附件 4.法人授权函	34
附件 5.询价报价表（开标一览表）	35
附件 6.询价分项报价表	36
附件 7.生产厂家授权函	37
附件 8.询价货物偏离表	38
附件 9.产品质量保证与服务承诺函	39
附件 10.询价供应商基本情况表	40
附件 11.近三年已完成类似项目一览表	41
附件 12.询价供应商本项目管理、技术、服务人员情况表	42
附件 13：同意招标文件条款声明	43
附件 14：虚假应标承担责任声明	44

询价邀请函

临夏州公共资源交易中心受临夏州农业节水与土壤肥料管理站的委托对临夏州农业节水与土壤肥料管理站测土配方施肥项目化验室石墨炉原子吸收分光光度计采购以询价形式进行采购，欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一、询价文件编号：LXZC 2017-003

二、询价内容：石墨炉原子吸收分光光度计一套

三、项目预算：20 万元

四、供应商资格要求：

- 1、营业执照副本（复印件加盖公章，须按时年检）
- 2、国税、地税税务登记证副本（复印件加盖公章）
- 3、组织机构代码证副本（复印件加盖公章，须按时年检）
- 4、法定代表人身份证（正反面复印件）
- 5、法人授权函（原件）及被授权人身份证（正反面复印件）
- 6、检察机关出具的询价供应商有无行贿档案记录的书面查询回执原件。
- 7、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 8、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 9、询价供应商须提供厂家授权函原件（代理供应商须提供）。

五、询价文件获取方式：

- 1、符合上述资格的供应商登陆临夏州公共资源交易网在线报名并下载询价文件（<http://www.lxggzyjy.com/>）。
- 2、获取询价文件时间：2017 年 1 月 4 日至 2017 年 1 月 6 日（每日 00:00-24:00）。
- 3、询价文件费：免费

注：为了规范交易平台的业务流程以及给用户方便快捷的服务，凡是拟参与临夏州公共资源交易活动的询价供应商需先在临夏州公共资源交易网上注册，并获取数字证书，方可办理业务。注册成功后，询价供应商重新登录系统进行投标报名，免费在线下载电子版标书。并依据系统生成的投标“登记号”（系统会实时发送到询价供应商手机）交纳询价保证金。（详见《甘肃省公共资源交易网》最下端“公共服务平台”中“电子招投标

交易平台询价供应商使用说明”)

六、询价响应性文件递交截止时间、开标时间及地点：

- 1、询价响应性文件递交截止时间：2017年1月11日下午16:30分（北京时间）。
- 2、询价时间：2017年1月11日下午16:30分（北京时间）。
- 3、询价地点：临夏州公共资源交易中心第二开标厅。

七、询价保证金专用账户信息

收款人：临夏回族自治州公共资源交易中心

账号：6630 0101 3577 9000 20

开户行：甘肃银行股份有限公司红园路支行

交款方式：电汇

询价保证金到账查询电话：甘肃银行 0930-6223375

- (1) 询价保证金递交截止时间：递交询价响应性文件截止时间 48 小时前。
- (2) 询价保证金提交方式为银行电汇，不接受其他方式的询价保证金。
- (3) 询价供应商必须从基本账户以电汇方式提交保证金，且询价保证金单位名称必须与询价供应商登记的单位名称一致，不得以分公司、办事处或其他机构名义提交。
- (4) 询价供应商在办理询价保证金电汇手续时，在银行电汇单附言栏上必须且只填写询价保证金对应的投标项目标段（包）的 8 位数字登记号。在汇款单附言栏内不填或错填投标“登记号”，交易系统无法识别保证金所对应的项目标段（包）的，将导致投标无效；未按标段（包）逐笔递交保证金的，将导致投标无效。 询价保证金其他问题，可查看甘肃省公共资源交易网最下端“公共服务平台”中“询价保证金办理指南”。

八、联系方式：

采购人：临夏州农业节水与土壤肥料管理站

联系人：戚瑞生

联系电话：0930-6282951

单位地址：临夏市城郊镇堡子村 173 号

招标机构：临夏州公共资源交易中心政府采购交易科

联系电话：0930-6220056

临夏州农业节水与土壤肥料管理站测土配方施肥项目化验室石墨炉原子吸收分光光度计采购
询价文件

单位地址：临夏市青年路2号中心宾馆

临夏州公共资源交易中心

二〇一七年一月三日

询价须知前附表

序号	内 容 规 定
1	<p>综合说明：</p> <p>1) 项目名称：临夏州农业节水与土壤肥料管理站测土配方施肥项目化验室石墨炉原子吸收分光光度计采购</p> <p>2) 交货时间：自合同签订后，2017年1月20日前完成交货安装及调试。</p> <p>3) 项目预算：20万元</p>
2	<p>采购人：</p> <p>1) 单位名称：临夏州农业节水与土壤肥料管理站</p> <p>2) 联系人：戚瑞生</p> <p>3) 联系电话：0930-6282951</p>
3	<p>集中采购机构：</p> <p>1) 单位名称：临夏州公共资源交易中心</p> <p>2) 联系人：刘雯</p> <p>3) 联系电话：0930-6220056</p>
4	<p>付款方式：</p> <p>(1) 本合同不预付货款。</p> <p>(2) 卖方按合同规定交货及安装调试完成后，经买方（使用单位）验收合格后，凭验收合格证明及按合同总价开具的发票，由采购人支付95%的合同货款，剩余5%的合同货款作为质量保证金；</p> <p>(3) 待验收合格之日起12个月后没有任何质量问题时，由买方（使用单位）将该质量保证金退还卖方。</p>

5	<p>询价供应商资质要求：</p> <ol style="list-style-type: none">1) 营业执照副本（复印件加盖公章）2) 国家和地方税务登记证副本（复印件加盖公章）3) 组织机构代码证副本（复印件加盖公章）4) 法定代表人授权函原件5) 法定代表人及被授权人身份证（正、反面复印件）6) 检察机关出具的询价供应商有无行贿档案记录的书面查询回执原件。7) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；8) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；9) 询价供应商须提供厂家授权函原件（代理供应商须提供）。 <p>注：以上列明的资质文件原件须装订到询价响应性文件正本里面，列明的复印件证书原件须带至开标现场进行审核，否则将被视为无效投标。</p>
6	<p>询价保证金数额及交纳方式：</p> <p>询价保证金数额：4000.00 元（大写：肆仟圆整）</p> <p>收款人：临夏回族自治州公共资源交易中心</p> <p>账号：6630 0101 3577 9000 20</p> <p>开户行：甘肃银行股份有限公司红园路支行</p> <p>交款方式：电汇</p> <p>询价保证金到账查询电话：甘肃银行 0930-6223375</p> <ol style="list-style-type: none">（1）询价保证金递交截止时间：递交询价响应性文件截止时间 48 小时前。（2）询价保证金提交方式为银行电汇，不接受其他方式的询价保证金。（3）询价供应商必须从基本账户以电汇方式提交保证金，且询价保证金单位名称必须与询价供应商登记的单位名称一致，不得以分公司、办事处或其他机构名义提交。（4）询价供应商在办理询价保证金电汇手续时，在银行电汇单附言栏上必须且只填写询价保证金对应的投标项目标段（包）的 8 位数字登记号。在汇款单附言栏内不填或错填投标“登记号”，交易系统无法识别保证金所

	对应的项目标段（包）的，将导致投标无效；未按标段（包）逐笔递交保证金的，将导致投标无效。 询价保证金其他问题，可查看甘肃省公共资源交易网最下端“公共服务平台”中“询价保证金办理指南”。
7	投标有效期： 60 天
8	<p>询价响应性文件份数：</p> <p>询价响应性文件一式二份（其中包括投标须知前附表中第 5 项询价供应商资质文件要求的所有资料、技术参数及谈判文件中要求的其它相关资料，一份正本、一份副本）单独封装；询价报价表（一份正本）单独封装；电子版询价响应性文件（U 盘）1 份（须提供询价响应性文件正本扫描件、 询价报价表电子版）单独封装。</p> <p>未按该要求制作分装询价响应性文件的，询价响应性文件将被拒绝，对询价供应商产生的不利因素由其自行承担。</p>
10	询价文件递交截止时间：2017年1月11日下午16:30分（北京时间）之前，逾期不予受理。
11	<p>询价会议时间： 2017年1月11日下午16:30分(北京时间)</p> <p>询价会议地点：临夏州公共资源交易中心第二开标厅</p>
12	<p>增减变更：合同商谈时，买方有权根据实际需要，对货物数量进行适当调整。</p> <p>数量增减幅度在10%之内。</p>
13	<p>询价供应商所投产品如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产品目录或环境标志产品目录或无线局域网产品目录，应提供相关证明，在评标时予以优先采购，具体优先采购办法见评标方法和标准。根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）和《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》（财库〔2015〕68号）的规定，对满足价格扣除条件且在询价响应性文件中提交了《询价供应商企业类型声明函》或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的询价供应商，其询价报价扣除 6-10%后参与评审。具体</p>

临夏州农业节水与土壤肥料管理站测土配方施肥项目化验室石墨炉原子吸收分光光度计采购
询价文件

办法详见询价文件。

1、总 则

询价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) “采购方”是指临夏州农业节水与土壤肥料管理站。

3) “需方”是指临夏州农业节水与土壤肥料管理站。

4) “询价供应商”是指向本次采购方提交询价响应性文件的供应商。

6) “供方”是指与需方签订合同的成交供应商。

7) “询价文件”是指由采购方发出的文本、文件，包括全部章节和附件及答疑会议纪要。

8) “询价响应性文件”是指询价供应商根据本询价文件向采购方提交的全部响应性文件。

9) “货物”是指供方根据询价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、燃料、设备等。

10) “安装”是指供方按询价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。

11) “服务”是指供方按询价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。

12) “自主创新产品”是指纳入财政部公布的《政府采购自主创新产品目录》(以下简称目录)的货物和服务。

13) “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、询价须知

2.1 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，已办理询价申请，并得到政府采购管理机构批准，现通过询价采购方式来择优选定货物服务的供货商。本询价文件包括本文件所列内容及按本须知发出的全部和补充资料。询价供应商应认真阅读本询价文件中所有的事项、格式、条款、技术规范等实质性的条件和要求。询价供应商被视为充分熟悉本询价项目的全部内容及与履行合同有关的全部内容，熟悉询价文件的格式、条件和范围。询价供应商没有按照询价文件的要求提交相关资料，或者询价供应商没有对询价文件相关内容都做出实质性响应是询价供应商的风险，并可能导致无效响应。

2.2 询价文件的修改与补充

询价文件递交截止日期 3 天前的任何时候，无论出于何种原因，采购方可主动地或在解答询价供应商提出的问题时对询价文件进行修改。

询价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询价文件的询价供应商，并对其具有约束力。询价供应商在被告知、收到上述公告、通知或答疑书后，应立即向采购方回函确认。未确认情况应当视为对询价文件修改的知晓，也将视为对修改内容接受的默认。对于未在询价响应性文件中对修改内容做实质性响应的，对其产生的不利因素由未确认者自行承担。

为使询价供应商准备参加询价时有充分时间对询价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询价响应性文件递交截止时间和开标时间，并将此变更通知上述每一询价供应商。

2.3 询价具体要求及说明

1) 询价供应商参加询价应按照采购方询价文件要求制作询价响应性文件，否则按无效响应处理；

2) 询价供应商对参加询价产品技术性能的描述因欠缺或漏报而影响对询价供应商询价响应性文件的评比，不利后果由询价供应商承担；

3) 询价供应商在询价响应性文件中所列出的所有货物、配件等均视为包含在询价项目以及报价中；

4) 询价供应商在本次项目中所提供的货物对于询价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，对国标、省标和行业标准以及企业标准的满足在询价响应性文件内给予确认，否则视为对询价不响应；

5) 采购方发现有《中华人民共和国政府采购法》第七十七条中第一至五项情形之一的，有权宣布询价程序和结果无效，在涉及询价的公正性与违法问题的调查或检查中，询价供应商如拒绝有关部门的监督检查，视其情节，采购方也有权宣布询价结果无效。询价方同时报备同级财政部门确认，并对询价供应商、成交供应商的损失不承担任何责任；

6) 询价供应商应自行承担所有与准备和参加询价有关费用。不论询价的结果如何，询价方和需方均无义务和责任承担这些费用。

7) 本次询价不接受联合体参加询价。

2.4 询价响应性文件的制作

询价供应商制作询价响应性文件必须依据在询价方购买的询价文件，分包编写装订并单独密封，对询价文件做出实质性响应。具体内容包括：

1) 资质证明文件部分：

- (1) 询价响应函
- (2) 询价报价表
- (3) 询价保证金凭证复印件
- (4) 营业执照副本（复印件加盖公章）
- (5) 国家和地方税务登记证副本（复印件加盖公章）
- (6) 组织机构代码证副本（复印件加盖公章）
- (7) 法定代表人授权函原件
- (8) 法定代表人及被授权人身份证（正、反面复印件）
- (9) 检察机关出具的询价供应商有无行贿档案记录的书面查询回执原件。
- (10) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (11) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (12) 产品质量保证与服务承诺函；
- (13) 询价供应商须提供厂家授权函原件（代理供应商须提供）；
- (14) 询价供应商认为有必要提供的其他资料

2) 技术参数部分, 包括：询价货物偏离表、产品说明书及详细参数、询价供应商认

为有必要提供的其他有关资料

3) 询价报价部分, 包括: 询价报价表。

2.5 询价报价

此次询价报价均以人民币元为计算单位, 按品目报价。询价价格应包括完成询价文件规定的询价范围全部内容所需的全部费用。除非询价文件另有规定, 询价报价应包括项目所需货物、运输、保修、保险、利润、税金、劳保统筹、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。

询价价格采用唯一价格, 即不得为某一范围价格。

被询价的供应商在询价响应文件里以书面形式一次报出不得更改的价格。

2.6 询价响应性文件的份数和签署

询价响应性文件一式二份(其中包括投标须知前附表中第5项询价供应商资质文件要求的所有资料、技术参数及谈判文件中要求的其它相关资料, 一份正本、一份副本)单独封装; 询价报价表(一份正本)单独封装; 电子版询价响应性文件(U盘)1份(须提供询价响应性文件正本扫描件、询价报价表电子版)单独密封。

未按该要求制作分装询价响应性文件的, 询价响应性文件将被拒绝, 对询价供应商产生的不利因素由其自行承担。

询价响应性文件中除要求由询价供应商法定代表人或被授权人签字的内容必须签字、盖章外, 其他每页也须**加盖公章**。询价响应性文件应使用不能擦去的墨水打印或书写。全套询价响应性文件应无涂改和行间插字, 除非这些删改是根据采购方的指示进行的, 或者是询价供应商造成的必须修改的错误。修改处应由询价响应性文件签字人签字证明。

2.7 询价响应性文件格式

询价文件提供的规定格式包括以下六个内容:

- 1) 询价响应函(见附件2)
- 2) 法人授权函(见附件3)
- 3) 询价报价表(见附件4)
- 4) 询价货物偏离表(见附件5)

询价文件未提供的格式由询价供应商自行编写。

2.8 询价响应性文件的密封

询价供应商应将询价响应性文件正、副本分别用标有“正本”和“副本”字样的专用信封独立密封，询价报价表（一份正本）单独封装，电子版询价响应性文件（U盘）1份（须提供询价响应性文件正本扫描件、询价报价表电子版）单独密封，并在信封上标明“项目名称”、“询价编号”、“询价供应商名称”（盖章）、“详细地址”、“邮政编码”、“电话”和“请勿于 年 月 日下午 时(北京时间)之前启封！”（盖骑缝章）的提示警句等。如果外层包封没有按上述规定密封并加注标志，将被视为无效响应，且采购方将不承担询价响应性文件错放或提前开封的责任。

2.9 询价响应性文件递交

询价响应性文件应在递交截止时间之前送达临夏州公共资源交易中心第二开标厅，采购方将拒绝接受在询价响应性文件递交截止时间后递交的询价响应性文件。

2.10 询价截止时间

询价响应性文件递交截止时间为2017年 月 日（北京时间）

采购方可以补充通知的方式，酌情延长询价截止时间。在上述情况下，采购人与询价供应商以前在询价截止期方面的全部权力、责任和义务，将适用于延长后新的询价截止时间。

2.11 询价响应性文件修改与撤回

询价供应商可以在递交询价响应性文件以后，在规定的询价响应性文件递交截止时间之前，可以书面形式向询价方递交修改或撤回其询价响应性文件的通知。在询价响应性文件递交截止时间以后，不能更改询价响应性文件。

询价供应商的修改或撤回通知，应单独密封在一个信封中，在信封上注明“修改”或“撤回”的字样。同时，信封上还须按询价响应性文件的密封要求加写标志。

2.12 询价有效期

询价响应性文件在正式递交日期起60日内有效。

2.13 询价保证金

询价保证金数额及交纳方式：

询价保证金数额：4000.00（肆仟圆整）

收款人：临夏回族自治州公共资源交易中心

账号：6630 0101 3577 9000 20

开户行：甘肃银行股份有限公司红园路支行

交款方式：电汇

询价保证金到账查询电话：甘肃银行 0930-6223375

(2) 询价保证金递交截止时间：递交询价响应性文件截止时间 48 小时前。

(2) 询价保证金提交方式为银行电汇，不接受其他方式的询价保证金。

(3) 询价供应商必须从基本账户以电汇方式提交保证金，且询价保证金单位名称必须与询价供应商登记的单位名称一致，不得以分公司、办事处或其他机构名义提交。

(4) 询价供应商在办理询价保证金电汇手续时，在银行电汇单附言栏上必须且只填写询价保证金对应的投标项目标段（包）的 8 位数字登记号。在汇款单附言栏内不填或错填投标“登记号”，交易系统无法识别保证金所对应的项目标段（包）的，将导致投标无效；未按标段（包）逐笔递交保证金的，将导致投标无效。询价保证金其他问题，可查看甘肃省公共资源交易网最下端“公共服务平台”中“询价保证金办理指南”。

中标供应商的询价保证金待交纳了履约保证金并与采购人签订合同后即予无息退还；未中标供应商的询价保证金，在中标结果公示 5 个工作日后且无异议，无息退还。

对于未能按要求交纳询价保证金的投标，采购方将视为非实质性响应询价文件的要求而予以拒绝，即视为对询价文件不响应。

如询价供应商有下列情况，询价保证金不予退还：

- 1) 在投标截止时间后撤回其询价响应性文件的；
- 2) 中标后无正当理由不与采购方签订合同的；
- 3) 未能在规定期限内签署合同的；
- 4) 提供虚假证明文件的。

3、澄清和质疑

3.1 对询价文件的澄清和质疑

询价供应商应尽早购买询价文件，若对询价文件有疑问需要澄清或质疑，须在开标前3个工作日内向采购代理机构以书面形式递交澄清或质疑函(原件)，并登记备案。由法定代表人递交澄清或质疑函时，须有法定代表人签字及提供法定代表人身份证复印件；由非法定代表人递交澄清或质疑函时，还须提供法人澄清或质疑授权函(原件)及被授权澄清或质疑人的身份证复印件，上述资料均须加盖公章。

采购代理机构在询价响应性文件递交截止日2天前根据澄清或质疑函的具体内容相应作出答复或不予答复，答复内容不得涉及商业秘密。作出答复的将以书面形式通知提出澄清或质疑的询价供应商和其他有关询价供应商，或在甘肃政府采购网上予以公布。递交质疑的询价供应商和其他有关询价供应商在被告知、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。对于未在询价响应性文件中对修改内容做实质性响应的，对其产生的不利因素由未确认者自行承担。

同时采购方可以酌情延长投标截止时间。

3.2 对询价过程和拟中标结果质疑

询价供应商认为询价过程和拟成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起3个工作日内，以书面形式向采购代理机构递交质疑函(原件)，并登记备案。由法定代表人递交质疑函时，须有法定代表人签字及提供法定代表人身份证复印件；由非法定代表人递交质疑函时，还须提供法人质疑授权函(原件)及被授权质疑人的身份证复印件，上述资料均须加盖公章。

采购代理机构应在受理询价供应商的书面质疑后，根据质疑函的具体内容及时向递交质疑函的询价供应商作出答复或不予答复，答复内容不得涉及商业秘密。作出答复的以书面形式通知递交质疑的询价供应商和其他有关询价供应商，或在甘肃政府采购网上予以公告。递交质疑的询价供应商和其他有关询价供应商在被告知、收到上述公告、通知或答疑书后，应立即向询价方回函确认。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。

3.3 澄清或质疑不予受理的情况

未按上述规定递交澄清或质疑函的，将视为无效澄清或质疑，对于口头、电话、邮件、传真件、电子邮件等方式进行澄清或质疑的也将视为无效澄清或质疑，采购方将不予办理且不在另行通知。由此产生的影响由询价供应商自行承担。

3.4 其它

质疑地点：**临夏州农业节水与土壤肥料管理站**

4、货物需求

4.1 货物需求内容及技术参数：

石墨炉原子吸收分光光度计技术参数

1. 技术指标

1.1 分光系统：

★光谱带宽：0.1、0.2、0.4、1.0、2.0nm 五档自动

★波长准确度：±0.25nm

★波长重复性：0.15nm

★基线漂移：0.004A/30min（静态）

★光栅刻线：1800 条/mm

★八灯自动切换转塔

1.2 石墨炉分析：

★特征量（Cd）： $0.5 \times 10^{-12}g$

★检出限（Cd）： $1 \times 10^{-12}g$

★精密度：RSD≤3%

加热方式：横向加热

加热控温方式：干燥灰化阶段功率控制方式原子化阶段采用光控最大功率方式

加热条件设定：最多 9 个程序

控温方式：精密光纤与电压反馈温度控制方式

温度范围：室温~2650℃，横向加热

石墨管：标准配置为一体化平台热解涂层石墨管

1.3 背景校正：

氘灯背景校正：可校正 1A 背景

自吸背景校正：可校正 1A 背景

1.4 数据处理：

★测量方式：石墨炉法

★浓度计算方式：标准曲线法（1~3 次曲线）、标准加入法、内插法

重复测量次数：1-20 次、计算平均值、给出标准偏差和相对标准偏差

结果打印：参数打印，数据结果打印，图形打印

2、功能描述

2.1 高度的自动化功能。

★采用八灯自动切换转塔，预先设置优化空心阴极灯的工作条件。

★自动调整负高压，灯电流，两路光平衡。

★自动控制波长扫描，自动寻峰。

★自动设定最佳原子化器位置，选择最佳分析条件。

★使用氘灯扣背景方式时，自动切入半透半反镜装置。

2.2 先进的石墨炉设计。

采用先进的横向加热石墨炉技术, 热解涂层 L' VOV 平台石墨管

石墨炉电源采用计算机控制下的功率控温，原子化阶段可选取普通升温 and 光控最大功率升温，内气流量 4 种选择组合。

3.3 完善的安全措施。

完善的石墨炉保护措施：同时检测保护气压力，冷却水流量，出现异常波动，立即停止加热，并提示报警。

3.4、全中文操作软件

本次所采购设备必须与前期省级测土施肥项目所用设备（单火焰原子吸收分光光度计）在数据接口软件应用等方面相匹配；

★全中文界面，操作简单方便，可通过控制软件操作，自动调入优化的工作参数及分析条件，亦可人工输入各种工作参数及条件，控制仪器自动完成设置。石墨炉分析时，屏幕给出全过程信息，包括测量值，温度，程序，时间等，并保存积分时间内所有测量的信号曲线和温度曲线，供用户调阅和打印。提供单元素与多元素分析的报告汇总显示和打印功能，同时可以显示和打印元素灯的波谱图，分析工作曲线样品分析信号曲线及分析参数等。质量控制功能：对分析测试过程中的数据仪器包括“浓度，吸光度，标准偏差，相对标准偏差”的检测后处理功能。

3. 石墨炉自动进样器

★自动清洗、样品稀释、自动添加 1-6 种基本改进剂(70 个样品杯)

3.1 样品杯个数：70 个

3.2 进样量：1-20 μ l，最小增量 0.1 μ l

3.3 进样精度： $\geq 10 \mu l$ ，精度优于 1%

3.4 样品注入速度：可调

3.5 样品浓缩和稀释功能：自动智能化浓缩和稀释

4. 冷却系统

★4.1 冷却水温 5-35℃ 范围内可根据要求调节，通过改变压缩机频率，自动调节制冷系统输入输出功率，从而实现温度控制，节能效果显著，同制冷量下比启停式节电 30% 以上。

4.2 制冷系统关键部件如压缩机、循环风扇等采用进口名牌产品，温度平衡时压缩机低速运行，噪音最低；采用进口循环泵，循环流量大，最高压力达到 7.0bar 以上；压力可调。

4.3 微处理芯片控制，控制精度高，性能稳定可靠，与 PID 温控技术结合，实现精密控温 ($\pm 0.1^\circ C$)。

4.4 压缩机启动时输入功率 20 秒内，逐渐由小变大“软启动”，从而避免了想定速式压缩机启动时的大电流冲击，以延长整机寿命。

4.5 通过改变压缩机的频率来实现温度的控制，自动调节制冷系统的输入输出功率。

冷却系统技术参数

型号	MC-600
制冷量	600W
温控范围	5-35℃
温控精度	$\pm 0.1^\circ C$
回差	0
控制方式	PID

压缩机	变频式
水箱容积	15L
安装方式	一体移动式
输入功率	850W
电源要求	220V 10A
泵流量	6L/Min
设备尺寸 W×D×H (mm)	410×600×570
出水压力	7bar

5. 仪器清单

单石墨炉原子吸收分光光度计主机一台；

ASC 石墨炉自动进样器一套；

冷却水循环系统一套；

★元素灯 4 只（汞、镉、铅、铬）；

全中文操作软件 1 套；

高纯氩气及钢瓶（带减压阀）1 套。

6. 售后服务：

6.1 免费到用户所在地提供仪器安装调试和使用人员培训；

6.2 提供 12 个月保修，终身维修；

★6.3 在甘肃省内有售后服务机构，有常驻甘肃的售后服务工程师，2 小时相响应，如需上门维修能在 24 个小时内到位。

备注：带★号的技术参数为主要参数，若不满足一项要求，视为无效投标。

4.2 交货地点及时间

交货地点：临夏州农业节水与土壤肥料管理站指定地点

交货时间：自合同签订后，2017 年 1 月 20 日前完成交货安装及调试。

5. 服务要求

5.1 总体要求

询价报价应包含完成询价文件规定的招标范围全部内容所需的全部费用。

5.2 货物技术要求

详见货物需求。

5.3 售前服务要求:

1. 要求在当地或兰州市有长驻维修技术支持人员。
2. 要求向采购人和直接使用人提供所需产品的使用要求等。
3. 安装过程中积极配合采购人和维修工程师共同参与产品的验收、安装。主动向采购人有关技术人员提供关于正确使用指导。

5.4 供货与验收

5.4.1 询价货物的现场交付与验收；询价供应商负责招标货物的开箱与现场验收服务，货物交付后应保证满足在询价文件中提出的应用要求；采购人签订合同之日起 30 天内交货并完成验收；询价供应商应按要求将货物送达到采购人指定的地点，并协助完成整理归类工作。询价供应商应向最终用户进行全过程的各种文档资料整理工作, 以便采购人今后能更好归类及管理。

5.4.2 询价货物的运输和保险由询价供应商负责。

5.4.3 设备验收

(1) 询价供应商向采购人提供详细的设备供货清单，由采购人确认。当货物到达采购人指定的现场后，采购人和询价供应商依据供货清单共同对货物进行检验，并对设备的数量、品质进行逐项检查。

(2) 验收以最终用户地验收为准。询价货物和设备经过双方检验认可后，签署验收报告，货物保修期自验收合格之日起算，由询价供应商提供货物保修文件。

(3) 项目完成地点（安装地点）：询价货物交付、安装使用地点为采购人在采购合同中指定地点。

5.4.4 技术资料

所提交的技术资料应随每批货物包装发运，其费用应包括在该品目的基本报价中。

询价供应商提供的技术资料应与其提供的货物相一致，技术资料应该全面、详细。

5.5 售后服务

1. 设备保修期要求至少为一年。在保修期内接到货物发生故障的通报，在甘肃省内有售后服务机构，有常驻甘肃的售后服务工程师，2 小时相响应，如需上门维修能在 24 个小时内到位。，保证设备正常使用。

2. 包退包换要求：三个月内包退包换。质保期内，无法修复的设备，需替换同样设备供客户使用，直至故障设备修复。

3. 质保期内上门服务要求：质保期内免费维修和服务，所有设备维护保养服务均为上门服务，由此产生的费用均不再收取。免费提供系统升级方面的技术支持服务。

4. 要求定期派遣责任工程师巡访客户，做一些日常维护工作，并与直接使用人交流货物使用相关事宜。

5. 双方协商保修期过后的维修方式，中标方尽最大力度支持用户自身的维护，以减轻用户的负担。

6、询价原则及办法

6.1 原则

采购中心组织询价，在监督部门监督下，根据《中华人民共和国政府采购法》组建询价小组，由采购人代表和评审专家共同组成，询价小组成员应坚持“公开、公平、公正”的宗旨，认真细致地做好询价评审工作。

1) 询价小组成员人数不少于 3 人的单数，其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。

2) 询价小组成员应当客观、公正的履行职责，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担个人责任。

3) 询价小组成员和与询价活动有关的工作人员不得透露对询价文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与询价有关的其他情况。

6.2 组织

1) 询价小组：由采购人代表和专家组成询价小组。

2) 采购单位：由临夏州农业节水与土壤肥料管理站工作人员组成，负责对外联系，

询价的会务工作,整理并向询价小组分发询价响应性文件;做好询价会议记录;对询价过程中的原始文件进行归档;随时印发需要的文件资料,对各种咨询函件及档案文件的统收统发;负责对询价小组推荐的拟成交结果进行审核。

3) 监督部门:由有关监督部门组成,根据国家有关法律、法规及询价文件的规定,对整个询价过程进行监督,保证询价的公正性,防止违法行为的产生。

6.3 询价小组的职责

询价小组完成询价后,提出书面询价报告。询价报告是询价小组根据全体询价小组成员签字的原始询价记录和询价结果编写的报告,主要包括:

- 1) 询价公告刊登的媒体名称、询价日期和地点;
- 2) 购买询价文件的询价供应商名单和询价小组成员名单;
- 3) 询价方法和标准;
- 4) 询价记录和询价情况及说明,包括询价响应性文件未实质性响应的询价供应商名单及原因;
- 5) 询价结果和询价成交供应商名单;
- 6) 询价小组的成交建议。

询价报告由询价小组全体成员签字,询价小组成员拒绝在询价报告上签字且不陈述其不同意见和理由的,视为同意询价结论。询价小组应当对此做出书面说明并纪录在案。

6.4 询价内容及标准

(1) 询价小组将审查询价响应性文件是否完整、有无计算上的错误、是否提交了询价保证金、文件签署是否合格、询价文件的总体编排是否有序。

(2) 询价小组将审查询价供应商提供的资质证明文件,询价小组将审查每份响应性文件是否实质上响应了询价文件的要求。

(3) 询价小组将审查询价供应商提供的技术参数及相关资料部分,询价小组将审查每份询价响应性文件是否实质上响应了询价文件的要求。

(4) 询价小组可以对确定为实质上响应询价文件要求的询价响应性文件进行校核,修正错误的标准如下:

- a. 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时,以文字数额为准。
- b. 当单价与总价之间不一致时,通常以标出的单价为准。除非询价小组认为有明

显的小数点错位，此时应以标出的总价为准，并修改单价。

c. 对于询价响应性文件中不构成实质性偏差的小的不正规、不一致或不规则，询价小组可以接受，但这种接受不能损害或影响任何询价供应商的相对排序。

d. 询价小组审查每份询价响应性文件是否实质上响应了询价文件的要求。实质上响应的询价响应性文件应该与询价文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离。询价小组决定询价响应性文件的响应性只根据询价文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

e. 如果询价响应性文件实质上没有响应询价文件的要求，询价供应商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。

6.5 询价的形式、程序及方法

6.5.1 询价程序及方法

(1) 询价小组要求被询价的供应商在询价响应文件里以书面形式一次报出不得更改的价格；

(2) 询价结束后，询价小组根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商，并将结果通知所有被询价的未成交的供应商；

(3) 询价的任何一方在未征得另一方同意的情况下，不得向第三方透露与询价有关的一切技术资料、价格或其他信息。

6.5.2 拟成交供应商的确定

根据最低总价中标法确认拟成交价及拟成交供应商，并在指定媒体上发布公告。报价最低的供应商放弃成交、或因不可抗力提出不能履行合同，第一成交候选人放弃成交，须补偿由此给招标人带来的损失后（即补齐两者之间的投标报价差额），询价方可以确定报价次低的供应商为拟成交供应商并予以公告。

6.6 合同的授予

6.6.1 成交通知书

询价方根据询价小组的评审结果，公布拟成交结果，该结果是正式成交或签订供货合同的凭据。询价方在法定公示时间后且无质疑的情况下，将以书面形式通知成交的询价供应商。在该通知书中将给出成交供应商应按本合同实施、完成和维护项目的成交价格（合同条件中称为“合同价格”）、交货日期、地点以及其他相关事项。

成交通知书将成为合同的组成部分。

6.6.2 合同的签署

成交供应商按成交通知书中规定的时间和地点，在临夏市政府采购中心监督下，由法定代表人或被授权人与采购方签订合同。采购方与成交供应商是合同权利与义务的直接、全部责任承担人。询价方所发出的成交通知书对需方和成交供应商具有同等法律效力。

成交通知书发出后，需方拒绝签订供货合同或擅自改变成交内容，按照《中华人民共和国合同法》定金罚则及损害赔偿的原则处罚并办理。若成交供应商不能在规定时间内与采购方签订合同，或变相签订合同，询价方依监督职能可采取取消其成交资格并没收其询价保证金等措施，并可按照财政部令[2004]第18号第六十八条、第七十五条、第七十六条规定办理。此时可由采购方与价格次低的询价供应商签订合同。

6.7 成交未果

在询价采购中，出现下列情形之一的，宣布成交未果：

- 1) 符合专业条件的或者对询价文件作实质响应的询价供应商不足三家的；
- 2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 3) 询价供应商的报价均超过了采购预算，需方不能支付的；
- 4) 因重大变故，采购任务取消的。

宣布成交未果后，询价方应当将成交未果理由通知所有采购当事人。

6.8 询价无效响应

遇到下列情况之一时，询价供应商递交的询价响应性文件将被视为无效响应：

- 1) 询价供应商未按要求交纳询价保证金或金额不足的；
- 2) 询价响应性文件未按规定编制、标注、密封的；
- 3) 超出询价供应商经营范围参与询价的；
- 4) 询价响应性文件无询价供应商公章和法人或者法人授权代理人的印章或签字的；
- 5) 询价响应函、法人授权函、生产厂家授权函、询价报价表及询价货物偏离表未按规定格式填报的；
- 6) 询价供应商未能提供法人授权函等证明文件和资料的，或提供的证件不齐或无效；

7) 询价文件未按照询价文件规定的格式填写，或者填写的内容不全，或者辨认不清产生歧义，或者涂改处未加盖询价供应商公章及法人或法人授权的代理人的印章或签字的；

8) 询价响应性文件未能对询价文件提出的要求和条件作出实质性响应的；

9) 询价供应商资格条件不符合国家有关规定和询价文件要求的，或者拒不按照要求对询价响应性文件进行澄清、说明或者补正的；

10) 询价响应性文件附有采购方不能接受的条件的；

11) 参与询价的产品（同一品牌、型号），在同一地区同一时间段内成交供应商应保证其实际成交价格低于其他任何非政府采购价格；其中：

① 询价阶段应视为无效响应；

② 已成交而无供货的视为成交无效；

③ 已供货者，成交供应商应承担由此给采购方造成的损失。

12) 询价有效期不足 60 天的；

13) 在询价过程中，如果询价供应商试图在审查、澄清、比较及授予合同方面向询价方施加任何影响的；

14) 询价供应商以他人名义参加询价、串通参加询价、以行贿手段谋取成交或者以弄虚作假等方式谋取成交的；

15) 经核实两个或两个以上询价供应商的询价响应性文件有雷同或有抄袭行为的；

16) 违反《中华人民共和国政府采购法》的；

17) 询价文件规定的其它无效响应条件

本询价文件由询价方负责解释，未尽事宜另行商定。

7、附件

附件 1：采购合同格式

附件 2：询价响应函

附件 3：询价保证金

附件 4：法人代表人授权书

附件 5：询价报价表（开标一览表）

附件 6：询价分项报价表

附件 7：生产厂家授权函

附件 8：询价货物偏离表

附件 9：产品质量保证与服务承诺函

附件 10：询价供应商基本情况表

附件 11：近三年已完成类似项目一览表

附件 12：询价供应商本项目管理、技术、服务人员情况表

附件 13：同意询价文件条款声明

附件 14：虚假应标承担责任声明

（以上附件内容详见后附件）

附件 1

临夏州农业节水与土壤肥料管理站测土配方施肥项目化验
室石墨炉原子吸收分光光度计采购

购 销 合 同

合同编号：LXZC 2017-

需 方：

供 方：

年 月 日

临夏州农业节水与土壤肥料管理站测土配方施肥项目化验室石墨炉原子吸收分光光度计采购项目购销合同

根据“临夏州农业节水与土壤肥料管理站测土配方施肥项目化验室石墨炉原子吸收分光光度计采购项目【询价文件编号：_____】的询价结果，____（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【询价文件编号_____】询价响应性文件的规定，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。

五、询价响应性文件，询价文件，成交结果表，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询价响应性文件和成交结果表不一致时，以询价响应性文件和成交结果表为准。

六、合同金额：_____（¥ _____元）

七、一般条款：

1、供方所提供的货物符合国家现行有效标准，并为正规制造厂商生产的合格产品，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、付款方式：

（1）本合同不预付货款。

（2）卖方按合同规定交货及安装调试完成后，经买方（使用单位）验收合

格后，凭验收合格证明及按合同总价开具的发票，由采购人支付 90%的合同货款，剩余 10%的合同货款作为质量保证金；

(3) 待验收合格之日起 6 个月后没有任何质量问题时，由买方（使用单位）将该质量保证金退还卖方。

5、供需双方签订的合同，应在临夏州公共资源交易中心监督下认真履行。

6、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。

7、质量验收：

(1) 到货后需方组织专人进行验收，验收合格后在验收单上签署“验收合格”字样，逾期验收视为验收合格。

(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。

(3) 供方中标后货物调整的数量必须控制在 10%以内，如不符合要求的，需方可通知供方停止供货，解除合同。

八、交货时间、交货地点和验收单位：

1、交货时间：自合同签订后，2017 年 1 月 20 日前完成交货安装及调试。

2、交货地点：采购人指定的交货地点

3、验收单位：临夏州农业节水与土壤肥料管理站

九、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，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

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。

十、合同解释：

如合同条文存在歧义，《合同法》又无明文规定，依照交易习惯和采购当事人订立合同的目的做合理并且善意的解释，以维护交易安全和社会的公序良俗。

十一、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。

十二、其它未尽事宜由供需双方协商约定。

十三、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，临夏州财政局采购办备案一份，临夏州公共资源交易中心备案一份，均具有同等法律效力。

此页无正文

供方：（章） 地址： 电话： 邮编：	需方：（章） 地址： 电话： 邮编：
法定代表人： 经办人： 签字日期：	法定代表人： 经办人： 签字日期：
招标机构： 科室负责人： 签字日期：	

附件2： 询价响应函

致：临夏州公共资源交易中心

根据已收到的招标编号为 LXZC 2017-_____ 的临夏州农业节水与土壤肥料管理站测土配方施肥项目化验室石墨炉原子吸收分光光度计采购询价招标采购询价文件，我单位经认真研究上述询价文件，决定参加本次投标。我方提交询价响应性文件正本份、副本 份并保证其真实性。我方愿承担该项目的实施和保修任务，履行询价文件中对成交供应商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. 我方完全接受询价文件中的内容，并将按询价文件的规定履行责任、义务。
2. 我方已详细审查全部询价文件，包括修改文件、参考资料及有关附件，无其他不明事项。
3. 我方同意提供贵方可能另外要求的与询价有关的任何证据或资料。
4. 如果我方中标，我方将按《中标通知书》要求签订、履行合同，承担责任、义务。
5. 我方同意所递交的询价响应性文件在 60 天的询价有效期内有效，在此期间我方将受此约束。

6 如果在开标后规定的询价有效期内撤回投标，我们的询价保证金可被贵方没收。

7. 投标有关的一切资金往来请使用以下帐户：

开户行： _____

户 名： _____

账 号： _____

8. 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： _____

年 月 日

附件：3

询价保证金

附：提交银行转账凭证复印件。

询价供应商（单位全称）（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件4:

法定代表人授权书

致：临夏州公共资源交易中心

本授权函声明：____（询价供应商全称）任命____（被授权人姓名、职务）____为我公司的授权代表人，参与询价编号为 LXZC 2017-_____ 的临夏州农业节水与土壤肥料管理站测土配方施肥项目化验室石墨炉原子吸收分光光度计采购项目的投标活动，以询价供应商的名义签署询价响应性文件、进行合同谈判、签署合同和全权处理与之有关的一切事务。

特签字如下，以资证明。

询价供应商名称：（公章）_____

询价供应商地址：_____

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

注：投标时，法定代表授权人需携带身份证原件

附件 7:

生产厂家授权函

致: 临夏州公共资源交易中心

关于贵方 年 月 日就临夏州农业节水与土壤肥料管理站测土配方施肥项目化验室石墨炉原子吸收分光光度计采购项目(询价招标(询价编号: LXZC 2017-))事宜, 我公司作为(询价货物名称)的生产厂家特授权(询价供应商名称)代理本公司产品进行投标, 并按贵方与(询价供应商名称)签订的合同要求, 及时保质保量提供中标产品。

授权厂家名称(盖章):

法定代表人(签字):

年 月 日

附件8:

询价货物偏离表

品目号	货物名称	型号规格	规格响应情况		
			询价文件要求参数	询价货物实际参数	偏离情况

询价供应商（盖章）： _____

法定代表人或授权代表人（签字或印章）： _____

_____年____月____日

附件 9:

产品质量保证与服务承诺函

致： 临夏州公共资源交易中心

关于贵方2017年 月 日就临夏州农业节水与土壤肥料管理站测土配方施肥项目
化验室石墨炉原子吸收分光光度计采购项目询价采购（询价文件编号：LXZC 2017- ）
事宜，我公司作为询价供应商，作如下保证：

1. 交货期：
2. 质保期：
3. 产品质量承诺：
4. 售后服务承诺：
5. 技术培训承诺：
6. 包退包换承诺：

询价供应商（盖章）：

法定代表人（签字）：

年 月 日

附件 10:

询价供应商基本情况

询价供应商 名称					
注册地址				邮政编码	
联系方式	联系人			电话	
	传真			网址	
企业性质					
法定代表人		技术职称		电话	
技术负责人		技术职称		电话	
营业执照号				员工总人数:	
注册资金				高级职称人员	
开户银行				中级职称人员	
账号				初级职称人员	
成立时间				技工	
经营范围					
备注					

询价供应商: (盖章)

法定代表人或被授权代表: (签字)

投标日期: 年 月 日

附件 11:

近三年已完成类似项目一览表

询价供应商_____

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. 询价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申请被拒绝。

2. 询价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。

附件 12:

询价供应商本项目管理、技术、服务人员情况表

类别	职务	姓名	职称	常住地	资格证明（附复印件）			
					证件名称	级别	证号	专业
管理 人员								
技术 人员								
售后 服务 人员								

询价供应商：（盖章）

法定代表人或被授权代表：（签字）

投标日期： 年 月 日

附件 13:

同意询价文件条款声明

致：临夏州公共资源交易中心

为响应你方组织的_____采购项目的货物及服务的招
标采购，项目编号为：_____，我方在参与投标前已详细研
究了询价文件的所有内容，包括修改或更改（正）文件（如果有的话）和
所有已提供的参考资料及有关附件，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投标供应商的内容，我方同意询价文件的
相关条款并承诺参与投标后不再对询价文件的任何条款提出质疑或异议。

特此声明

投标供应商（公章）：_____

授权代表（签字或盖章）：

年 月 日

附件 14:

虚假应标承担责任声明

致： 临夏州公共资源交易中心

我公司承诺所提供的询价响应性文件（包括一切技术资料、技术承诺、商务承诺等）均真实有效，若在项目询价过程中（包括开评标、中标公示过程）及履行合同期间（包括验收过程）发现我公司产品（或服务）与投标响应（文件）不一致，或发现我公司提供了不真实的询价响应性文件（虚假材料），我公司愿意承担一切法律责任并认可采购人或采购代理机构作出的取消中标资格、罚没保证金等决定。

特此声明

询价供应商（公章）： _____

授权代表（签字或盖章）：

年 月 日