

梁山县检验检测中心实验室建设项目
检测设备购置 A 包

招 标 文 件

项目编号：LSZC-2017-232

招标人：梁山县检验检测中心

招标代理机构：瀚景项目管理有限公司

2017 年 8 月

目 录

目 录.....	2
第一章 招标公告.....	3
第二章 投标人须知.....	5
第三章 项目说明.....	20
第四章 合同主要条款格式.....	27
第五章 电子投标文件格式.....	31
第六章 评分细则.....	53

第一章 招标公告

梁山县检验检测中心实验室建设项目检测设备购置 A 包招标公告

瀚景项目管理有限公司受梁山县检验检测中心的委托，就检验检测中心实验室建设项目检测设备购置 A 包以公开招标的方式进行采购，择优选定成交供应商，相关事宜公告如下：

一、项目基本信息

1、项目名称：梁山县检验检测中心实验室建设项目检测设备购置 A 包

2、项目编号：LSZC-2017-232

3、招标人：梁山县检验检测中心

联系人：王科长 联系电话：18005376878

地址：梁山县人民北路 166 号

4、招标代理机构：瀚景项目管理有限公司

联系人：吴玉梅 联系电话：18854729969

地址：梁山县水泊西路 46 号

5、项目概况：本项目为梁山县检验检测中心实验室建设项目检测设备购置 A 包，采购内容包括液相色谱仪 1 套、气相色谱仪 1 套、固相萃取仪 1 台、均质器 1 台、小型台式高速离心机 2 台、PH 计 4 台。具体内容详见招标文件。

6、资金来源：财政资金

7、服务地点：甲方指定地点

8、本项目采购预算价：112.88 万元。

二、供应商资格要求

1、在中国境内注册，具有独立法人资格，具有相应经营范围的供应商；

2、供应商为代理商的，还应具有液相色谱仪、气相色谱仪设备生产厂家或国内总代理商(所投产品为进口产品)针对本项目出具的唯一授权书原件（如授权书为国内总代理商出具，须同时提供国内总代理商代理证明复印件）；

3、投标人须满足《中华人民共和国政府采购法》第 22 条规定，遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规和规章；

4、供应商无不良信用记录（未被列入失信执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单），信用信息查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），且参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录；

5、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标；

6、本项目不接受联合体报价。

三、报名时间及招标文件获取方式

1、网上报名时间：2017年8月21日至2017年8月28日18:00（北京时间）；

2、招标文件获取方式：网上下载。

四、投标文件上传及解密时间

1、投标文件上传时间：2017年9月13日09:00(北京时间)之前上传到济宁市公共资源（政府采购）交易网站【<http://218.59.158.81:8888>】。

2、解密时间：2017年9月13日09:00至2017年9月13日09:30(北京时间)；

解密地点：投标人在规定的时间内自行选择地点对电子投标文件进行解密。

五、开标时间及地点

1、时间：2017年9月13日09:00（北京时间）；

2、地点：梁山县政府采购中心电子开标室(梁山县人民北路79号梁山建设银行大楼七楼)。

六、资格审查方式

资格后审。

七、重要说明

凡未在济宁市政府采购中心注册的投标人应先办理注册，注册后方可投报本项目，具体操作程序详见招标文件或参阅梁山县公共资源交易服务中心网站服务指南中的政府采购项目电子投标操作流程。

若有疑问或须澄清的内容请致电采购人或瀚景项目管理有限公司。

本公告同时在梁山县公共资源交易服务中心网站（<http://ls.jnzbttb.cn>）、济宁政府采购监管网（<http://cgjg.jicz.gov.cn/>）、中国山东政府采购网（<http://www.ccgp-shandong.gov.cn>）上发布。

2017年8月21日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1	招标人	招标人：梁山县检验检测中心 联系人：王科长 联系电话：18005376878 地址：梁山县人民北路 166 号
2	招标代理机构	招标代理机构：瀚景项目管理有限公司 联系人：吴玉梅 联系电话：18854729969 地址：梁山县水泊西路 46 号
3	项目概况	本项目为梁山县检验检测中心实验室建设项目检测设备购置 A 包，采购内容包括液相色谱仪 1 套、气相色谱仪 1 套、固相萃取仪 1 台、均质器 1 台、小型台式高速离心机 2 台、PH 计 4 台。具体详见第三章项目说明
4	服务地点	甲方指定地点
5	资金来源	财政资金
6	资金落实情况及合同类型	资金已落实，固定总价合同。
7	采购范围	具体详见第三章项目说明
8	交付使用期	签订合同后 30 日历天内安装调试完毕
9	付款方式	本项目无预付款，供货完成后付至合同款的 60%，调试安装完成并验收合格付至合同款的 90%，剩余 10%为质保金，质保期满无息返还。
10	质量要求	合格
11	报名及招标文件获取	1、网上报名时间：2017 年 8 月 21 日至 2017 年 8 月 28 日 18:00（北京时间），登录梁山县公共资源交易服务中心网站点击左侧“政府采购”后进入济宁市公共资源（政府采购）交易网【 http://218.59.158.81:8888 】进行报名或直接进入济宁市公共资源（政府采购）交易网【 http://218.59.158.81:8888 】进行报名； 2、招标文件获取方式：登录梁山县公共资源交易服务中心网站（ http://ls.jnzbttb.cn ）右侧“政府采购”栏或中国山东政府采购

		网站 (http://www.ccgp-shandong.gov.cn) 点击项目按系统要求自行下载采购文件。
12	投标人资质条件	<p>1、在中国境内注册，具有独立法人资格，具有相应经营范围的供应商；</p> <p>2、供应商为代理商的，还应具有液相色谱仪、气相色谱仪设备生产厂家或国内总代理商(所投产品为进口产品)针对本项目出具的唯一授权书原件（如授权书为国内总代理商出具，须同时提供国内总代理商代理证明复印件）；</p> <p>3、投标人须满足《中华人民共和国政府采购法》第 22 条规定，遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规和规章；</p> <p>4、供应商无不良信用记录（未被列入失信执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单），信用信息查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），且参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录；</p> <p>5、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标；</p> <p>6、本项目不接受联合体报价。</p>
13	踏勘现场	投标人自行踏勘，费用自理。
14	报价预备会	不召开预备会
15	投标人提出问题的截止时间及方式	投标截止日期 15 天前，投标人以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同）提出问题。
16	招标人答疑、澄清或修改招标文件的时间及方式	投标截止时间 15 天前，招标人对于招标文件的答疑、澄清或修改以更正公告形式通知所有潜在投标人。
17	分包	不允许分包
18	偏离	主要技术参数不接受有负偏离技术要求的报价。
19	构成招标文件的其他材料	澄清文件及答疑文件
20	投标人要求澄清招标文件的时间	投标截止日期 15 天前
21	投标文件上传、解密时间及操作方法	1、投标文件上传时间：2017 年 9 月 13 日 09:00(北京时间)之前上传到济宁市公共资源（政府采购）交易网站

		<p>【http//218.59.158.81:8888】。</p> <p>具体操作：登录“济宁市公共资源（政府采购）交易网站【http//218.59.158.81:8888】”点击“采购项目—>项目报名列表—报名”，“项目报价列表—>报价”功能点上传投标文件。</p> <p>2、解密时间：2017年9月13日09:00至2017年9月13日09:30（北京时间）</p> <p>解密地点：投标人在规定的时间内自行选择地点对电子投标文件进行解密</p>
22	投标人确认收到招标文件澄清的时间	收到澄清后1日内
23	投标人确认收到招标文件修改的时间	收到修改后1日内
24	投标有效期	90日历天（从投标截止之日算起）
25	投标保证金及履约保证金	<p>投标保证金：人民币贰万贰仟元整（¥2.2万元）</p> <p>履约保证金：人民币壹拾壹万贰仟元整（¥11.2万元）</p> <p>递交保证金的形式：电汇，其他形式的保证金或非投标申请人基本帐户转来的保证金为无效保证金，其报价无效。</p> <p>须在汇款附言内填写：LSZC-2017-232 投标保证金。</p> <p>须在汇款附言内填写：LSZC-2017-232 履约保证金。</p> <p>开户银行：中国建设银行股份有限公司梁山县支行</p> <p>开户名：梁山县公共资源交易服务中心</p> <p>开户账号：37001687408050151164</p> <p>投标保证金和履约保证金需分别缴纳。</p> <p>投标保证金、履约保证金到账截止时间为2017年9月12日中午12时（以银行到账时间为准）</p> <p>注：保证金在银行的划转需要一定时间，望投标单位尽早缴纳。因保证金未及时缴纳造成的后果，投标人自行承担。</p>
26	近年财务状况的年份要求	2014年、2015年、2016年
27	近年完成的类似项目的年份要求	2014年至今
28	近年发生的诉讼及仲裁情	2014年至今

	况的年份要求	
29	是否允许递交备选报价方案	不允许
30	纸质投标文件份数及签字要求	在发布中标公示后，中标人将纸质投标文件递交至瀚景项目管理有限公司，一式肆份。投标文件应按招标文件的要求加盖企业公章、法人或授权代理人印鉴或签字。
31	纸质投标文件装订要求	采用胶装方式装订，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。
32	开标时间和地点	开标时间：2017年9月13日09:00（北京时间） 开标地点：梁山县政府采购中心电子开标室（梁山县人民北路79号中国建设银行办公大楼七楼）。开标时投标人自行选择地点进入系统查看开标信息，不需到现场参加开标会议。
33	电子投标文件的上传及解密	1、投标文件上传时间：2017年9月13日09:00(北京时间)之前上传到济宁市公共资源（政府采购）交易网站【 http://218.59.158.81:8888 】。 2、解密时间：2017年9月13日09:00至2017年9月13日09:30(北京时间)，投标人在规定的时间内自行选择地点对电子投标文件进行解密。
34	评标委员会的组建	评标委员会构成： <u>5人及以上单数。</u> 评标委员会确定方式：在政府组建的专家库中随机抽取。
35	是否授权评标委员会确定中标单位	否，推荐3名合格的中标候选人
36	需要补充的其他内容	
37	招标控制价	招标控制价：人民币壹佰壹拾贰万捌仟捌佰元整（¥112.88万元） 招标控制价是招标人所能承受的最高报价，投标人的报价不得超过招标控制价。投标人的报价超出招标控制价的按无效投标处理。
38	报价	（1）投标之前由投标人自行考察，报价须低于招标控制价，但是所投产品质量必须符合招标人的要求。 （2）本项目为梁山县检验检测中心实验室建设项目检测设备购置A包，报价包括设备价格、运输费用、保险费用、税费、装卸费用、

		<p>随机备品备件费、专用工具费、随机资料费、技术服务费、培训费、安装费、调试费、自检费、质保期内维修保养费用、售后服务费等一切费用；其中备品备件费包括质保期内所需的备品备件费。在安装、调试过程中，如发现有漏项、缺件，卖方应无条件、无偿补齐，所发生的费用，视为已包含在投标人的投标报价之中，且并不因此影响交付买方使用的时间。</p>
39	<p>投标人需要上传的证件和资料</p>	<p>本项目为资格后审，投标人应在投标文件递交截止时间前将以下资料原件扫描件同电子投标文件、报价清单一同上传至济宁市公共资源（政府采购）交易网站【http://218.59.158.81:8888】：</p> <p>①法定代表人本人身份证（或法定代表人授权委托书、委托人身份证）②营业执照、税务登记证、组织机构代码证（三证合一的营业执照副本）③供应商为代理商的提供液相色谱仪、气相色谱仪设备生产厂家或国内总代理商（所投产品为进口产品）针对本项目出具的唯一授权书原件（如授权书为国内总代理商出具，须同时提供国内总代理商代理证明复印件）；④基本账户开户许可证。</p> <p>缺少上述任何一项证件，按无效投标处理。</p> <p>二、评标办法中要求提供的业绩、证书等证明材料，需上传至济宁市公共资源（政府采购）交易网站【http://218.59.158.81:8888】，未上传的不予加分；</p> <p>三、中小微企业证明材料须编制在投标文件中，未上传或不符合要求的不予认可。</p> <p>上述资料必须保证与原件一致，且真实有效，否则投标人承担由此引起的一切责任。</p>
40	<p>质保期</p>	<p>一年</p>
41	<p>验收</p>	<p>由招标人组织验收，验收不合格不与付款。给招标人带来损失的负相关法律责任。</p>
40	<p>相关费用</p>	<p>1、供应商自行承担报价所涉及的一切费用。无论结果如何，采购单位对上述费用不负任何责任。响应文件不予退还。</p> <p>2、采购代理机构按照国家计委计价格[2002]1980号、国家发展和改革委员会办公厅发改办价格[2003]857号文收费标准收取采购代理服务费用，由成交供应商缴纳。</p>

41	重要说明	<p>凡未在济宁市政府采购中心注册的投标人应先办理注册，注册后方可投报本项目，注册程序详见济宁市公共资源（政府采购）交易网站【http://218.59.158.81:8888】“办公指南”中的“供应商注册登记程序”，并按照普通供应商注册登记程序办理（或直接进入济宁市公共资源（政府采购）交易网站首页，点击下方“注册”按钮通过邮件直接激活）。CA 电子密钥的办理实行投标人自愿原则，CA 电子密钥咨询电话：0537-3202114。已办理过注册的投标人，使用注册的账号、密码可直接登陆济宁市公共资源（政府采购）交易网，响应本项目并下载招标文件。</p> <p>电子投标文件未能上传、解密视为自动放弃投标，在投标过程中由供应商自身原因导致不能上传、解密不成功的，其后果由供应商自身负责。</p>
----	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 . 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，本采购项目已具备采购条件，现对本项目货物采购进行公开招标。

1.1.2 本采购项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本采购项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本项目供货地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本采购项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本采购项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、供货期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本项目的供货期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 财务要求：见投标人须知前附表；

(3) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一，若存在，其投标按无效投标处理：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本项目前期准备提供设计或咨询服务的；

(3) 为本项目提供招标代理服务的；

(4) 被责令停业的；

(5) 被暂停或取消报价资格的；

(6) 财产被接管或冻结的；

(7)在最近三年内有骗取成交或严重违约或重大质量问题的。

1.5 费用承担

投标人准备和参加报价活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与采购报价活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

除专用术语外，与采购报价有关的语言均使用简体中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 招标人不统一组织踏勘现场，由投标人自行踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.10 报价预备会

不召开报价预备会。

1.11 分包

本项目不允许分包。

1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 项目说明及技术要求
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 投标文件格式；
- (6) 评分细则。

对招标文件所作的澄清、修改作为招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标人进行必要的澄清或者修改的，应在上传投标文件截止时间 15 日前发布澄清公告，请各潜在投标人及时关注相关信息。同时，依据相关法律法规规定，澄清公告一旦发布即视为以书面形式通知所有潜在投标人。该澄清或者修改的内容作为招标文件的组成部分，对所有投标人具有约束力。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- 一、投标函及投标函附录、唱标单
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、投标保证金、履约保证金
- 五、财务会计制度状况
- 六、承诺书
- 七、本项目拟配备的设备、专业技术能力
- 八、社会保障资金缴纳记录或证明

- 九、书面声明
- 十、税收缴纳记录或证明
- 十一、中小微企业证明材料
- 十二、已标价的货物清单
- 十三、技术部分
- 十四、其他材料

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第三章“项目说明及技术要求”的要求填写相应表格。

3.2.2 投标人在报价截止时间前修改报价函中的投标总报价，应同时修改第三章“项目说明及技术要求”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其报价失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金和履约保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、时间、方式递交投标保证金和履约保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金和履约保证金的，其投标文件将被拒绝。

3.4.3 投标保证金和履约保证金的退还

3.4.3.1 未中标的投标人的投标保证金和履约保证金在中标通知书发出后 5 个工作日内以电汇的方式无息退还至未成交的投标人的基本账户。

3.4.3.2 中标人的投标保证金在招标人与中标单位签订合同、办齐相关采购备案手续，并由中标单位把两份合同原件交与梁山县公共资源交易服务中心政府采购科备案后，5 个工作日内以电汇的方式无息退还至中标投标人的基本账户。

3.4.3. 中标人的履约保证金待招标人验收合格后无息退还。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

投标人有下列情况之一，其投标不仅被视为无效，而且招标人将严格按照《中华人民共和国招标投标

法》、《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规及规章制度的规定行使权利并没收投标保证金。投标人给招标人或采购代理机构造成损失的，应予以赔偿。

1. 投标人提供的有关资格、资质证明文件不真实或提供虚假报价材料。
2. 投标人在规定的报价有效期内撤销或修改其投标文件。
3. 在整个评标过程中，投标人有企图影响评标结果的任何活动或任何方式诋毁其他投标人或串通报价的。
4. 中标单位在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。
5. 投标人向招标人、采购代理机构、评标委员会成员提供不正当利益。
6. 法律、法规规定的其他情况。

3.5 资格审查资料

3.5.1 “投标人基本情况表”应附①法定代表人本人身份证（或法定代表人授权委托书、委托人身份证）②营业执照、税务登记证、组织机构代码证（三证合一的营业执照副本）③供应商为代理商的提供液相色谱仪、气相色谱仪设备生产厂家或国内总代理商（所投产品为进口产品）针对本项目出具的唯一授权书原件（如授权书为国内总代理商出具，须同时提供国内总代理商代理证明复印件）；④基本账户开户许可证。以上证件须上传至济宁市公共资源（政府采购）交易网站【<http://218.59.158.81:8888>】，否则将做无效投标处理。

3.5.2 “近三年财务状况表”应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件，具体年份要求见投标人须知前附表。

3.5.3 “近三年发生的诉讼及仲裁情况”应说明相关情况，并附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书复印件，具体年份要求见投标人须知前附表。

3.5.4 本项目不接受联合体报价。

3.6 备选投标方案

投标人不得递交备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第五章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，报价函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关交付使用期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范

围等实质性内容作出响应。

3.7.3 成交供应商的纸质投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 纸质投标文件一式肆份，与电子投标文件保持一致，胶装成册，并编制目录，具体装订要求见投标人须知前附表规定。

4. 投标

4.1 投标文件及证件资料上传、解密、递交：详见投标人须知前附表

4.2 投标文件的修改与撤回

4.2.1 在报价截止时间前，投标人可以修改或撤回已上传的投标文件。

4.2.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的，需重新上传修改后的投标文件。

4.2.3 修改的内容为投标文件的组成部分。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

详见投标人须知前附表。

5.2 开标程序

1、按投标人须知前附表规定时间和地点开标；

2、按照投标人电子投标文件的解密顺序，公布投标人名称、报价（当报价金额中大小写不一致时，以大写金额为准）、质量目标、交付使用期及其他内容。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会确定方式：在政府组建的专家库中随机抽取。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对报价公正评审的；
- (4) 曾因在采购、评标以及其他与采购报价有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.2 评审原则与评审方法

6.2.1 评审原则

“公平、公正、诚实、信用”为本次评标的基本原则，评标委员会按照这一原则的要求，公正、平等地对待各投标人。同时，在评标过程中恪守以下原则：

- 1、客观性原则：评标委员会将严格按照招标文件要求的内容，对投标人的投标文件进行认真评审；评标委员会对投标文件的评审仅依据投标文件本身，而不依靠投标文件以外的任何因素。
- 2、统一性原则：评标委员会将按照统一的原则和方法，对各投标人的投标文件进行评审。
- 3、独立性原则：评审工作在评标委员会内部独立进行，不受外界任何因素的干扰和影响，评标委员会成员对出具的专家意见承担个人责任。
- 4、保密性原则：评标委员会成员及有关工作人员将保守投标人的商业秘密。
- 5、综合性原则：评标委员会将综合分析评审投标人的各项指标，而不以单项指标的优劣评定中标单位；评标委员会成员出具的意见由个人负责，评标结果由评标委员会共同负责。
- 6、集体决定的原则：中标单位候选人由评标委员会集体讨论决定。

6.2.2 评审方法

评标委员会按照第六章“评分细则”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第六章“评分细则”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

7.1.1 评标委员会根据即定的评审方法及原则，对投标文件进行评审和比较，向招标人提出书面评审报告，并按综合得分高低排列顺序（即评审合格且得分最高的为第一中标候选人，依次类推），推荐3名合格的中标候选人。招标人根据提出的书面评审报告和推荐的中标候选人，确定排名第一的中标候选人为中标单位。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同、招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能足额提交、或者因违反相关规定被依法取消其中标资格的，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标单位。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，招标人可以确定排名第三的中标候选人为中标单位。

7.1.2 经评审的综合得分相同的，依次按投标报价高低、技术部分得分高低、商务部分得分高低进行排序，即先确定投标人投标报价低的优先；若报价一样，技术部分得分高的优先；技术部分得分一样，以商务部分得分高的优先；若以上全部相同，由采购人抽签决定。

7.1.3 编制评审报告

评标委员会向招标人提交评审报告。评审报告应当由全体评标委员会成员签字，并于评标结束时抄送梁山县公共资源交易服务中心。评审报告应当包括以下内容：

- (1) 基本情况和数据表；
- (2) 评标委员会成员名单；
- (3) 开标记录；
- (4) 符合要求的报价一览表；
- (5) 无效投标情况说明；
- (6) 评标标准、评标方法；
- (7) 经评审的价格一览表（包括评标委员会在评标过程中所形成的所有记载评标结果、结论的表格、说明、记录等文件）；
- (8) 经评审的投标人排序；
- (9) 确定的中标单位与签订合同前要处理的事宜；
- (10) 澄清、说明、补正事项纪要。

7.1.4 评审报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评审报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论。评标委员会应当对此作出书面说明并记录在案。

7.1.5 向招标人提交书面评审报告后，评标委员会即告解散。

7.1.6 评标委员会经评审，认为所有报价都不符合招标文件要求的，可以否决所有报价。所有报价被否决后，招标人应当依法重新采购。

7.1.7 特殊情况的处置程序

7.1.7.1 关于评标活动暂停

评标委员会应当执行连续评标的原则，按评标办法中规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。只有发生不可抗力导致评标工作无法继续时，评标活动方可暂停。

发生评标暂停情况时，评标委员会应当封存全部投标文件和评标记录，待不可抗力的影响结束且具备继续评标的条件时，由原评标委员会继续评标。

7.1.7.2 关于评标中途更换评委

除非发生下列情况之一，评标委员会成员不得在评标中途更换：

- (1) 因不可抗拒的客观原因，不能到场或需在评标中途退出评标活动。
- (2) 根据法律法规规定，某个或某几个评标委员会成员需要回避。

退出评标的评标委员会成员，其已完成的评标行为无效。由招标人根据本招标文件规定的评标委员会成员产生方式另行确定替代者进行评审。

7.1.7.3 关于记名投票表决评审结论

在任何评审环节中，需评标委员会就某项定性的评审结论做出表决的，由评标委员会全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。

7.2 中标公示及中标通知书

招标人以《中标通知书》的方式通知中标单位其投标被接受，同时在梁山县公共资源交易服务中心网站、济宁市政府采购监管网、中国山东政府采购网发布中标公示。

7.3 签订合同

7.3.1 招标人和中标单位应当自中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标单位的投标文件订立书面合同。订立书面合同 30 日内，中标单位将两份合同原件送梁山县公共资源交易服务中心政府采购科备案。中标单位无正当理由拒签合同的，招标人取消其成交资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标单位还应当对超过部分予以赔偿。

7.3.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，向中标候选人退还投标保证金；给中标单位造成损失的，还应当赔偿损失。

8、需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 项目说明

1.采购清单

序号	采购货物名称	单位	数量	备注
1	液相色谱仪（进口）	套	1	
2	气相色谱仪（进口）	套	1	
3	固相萃取仪（进口）	台	1	
4	均质器	台	1	
5	小型台式高速离心机	台	2	
6	PH计	台	4	

本项目未标注“（进口）”的不接受进口产品投标，进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。

2.技术标准和要求

序号	采购货物名称	技术规格
1	液相色谱仪(配置紫外, 示差, 荧光检测器, 自动进样器)	<p>一、主要配置</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主机 1 套: 包括四元梯度泵(含在线真空脱气机)、在线柱塞清洗、柱温箱、紫外检测器、荧光检测器、示差折光检测器、130 位以上自动进样器。 2. 附件: C18 柱 150mm、250mm 各一根; 柱接头 4 个; 螺纹口样品瓶、瓶盖及垫各 400 个, 系统工具包、系统启动工具包(0.17mm, 含溶剂瓶, 过滤白头等)。 3. 计算机 1 台: i5-CPU, 8G 内存, 1T 硬盘, 正版 Win10 专业版软件, 21 液晶显示器。 4. 激光打印机 1 台。 <p>二、性能指标:</p> <p>(一) 工作条件:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、工作环境 2、220V+5%电压范围, 48-66HZ 3、实验室温度: 4-55℃ 4、湿度: <95% <p>(二) 四元梯度泵(含在线真空脱气机)</p> <ul style="list-style-type: none"> *1、串联式双柱塞往复泵, 20-100ul 可变冲程, 主动电磁阀控制, 自主溶剂压缩因子设置, 为保证仪器寿命, 以及长期使用后的性能, 要求溶剂泵传动装置采用金属滚珠螺杆, 而非皮带轮设计 2、流量范围: 0.2ml/min--10.0ml/min, 递增率 0.001ml/min 3、流量精度: <0.07%RSD *4 最大操作压力: 400bar 5、混合精度: + 0.20%SD 6、真空脱气机: 四通路在线真空膜过滤技术, 内置真空泵, 压力传感器, 实时监控真空腔压力变化, 保证及时高效的脱气操作 <p>(三) 自动进样器</p> <ul style="list-style-type: none"> *1、自动进样器采用高压、阀进样技术, 进样速度快, 且进样系统中残留小 *2、自动进样器可进行编程进样, 用于进行柱前衍生, 柱前样品自动稀释, 自动混合等复杂进样方式。 3、自动进样器均采用深色避光盖板, 便于光敏感样品的长时间放置; 同时进样器内安装有照明装置, 便于用户操作。 4、进样范围: 0.1~100μL, 增量为 0.1mL 5、进样精密度: < 0.25% RSD *6、样品容量: 不少于 130 个 2-mL 样品瓶 7、样品残留: <0.05% 8、重复进样次数: 1~99 次/样品 *9 最大操作压力: 400bar <p>(四) 半导体控温柱温箱</p> <ul style="list-style-type: none"> *1、半导体温控设计, 可升温、可降温, 两个独立加热块, 可单独控温。 2、控温范围: 室温下 10℃-80℃ 3、控温速率: 室温加热至 40℃, 5min; 40℃降温至 20℃, 10min

	<p>4、控温精度：±0.15℃</p> <p>5、控温准确度：±0.5℃</p> <p>6、最大柱容量：可容纳 30cm 色谱柱 3 根。</p> <p>（五）可变波长紫外检测器</p> <p>1、波长范围：190~600nm</p> <p>2、狭缝宽度：6.5nm</p> <p>3、光谱：停流扫描</p> <p>4、波长校正：氘灯和内置氧化钽滤光片自动校正</p> <p>5、波长精度：1nm</p> <p>*6、基线噪音：±0.35'10⁻⁵AU at 254nm (1mL/min 甲醇)</p> <p>7、基线漂移：1'10⁻⁴AU/h at 254nm (1mL/min 甲醇)</p> <p>8、线性范围：>2.5AU</p> <p>9、测量范围：>2AUFS</p> <p>10、最快采样速率：80Hz</p> <p>11、可编程时间表：波长，峰宽，氘灯开/关，信号自动回零，峰反转，采样时间</p> <p>（六）示差折光检测器</p> <p>1、检测器类型：折射法</p> <p>2、短期噪声：± 2.5 x 10⁻⁹ RIU</p> <p>3、漂移：< 200 x 10⁻⁹ RIU/h</p> <p>4、差折光范围：1.00 - 1.75, 已校正</p> <p>5、流通池 8 μL, 最大耐压 5 bar</p> <p>6、温度控制：高于室温 5 °C 到 55 °C</p> <p>7、pH 范围：2.3 - 9.5</p> <p>8、按时间编程：极性，峰宽</p> <p>（七）荧光检测器 (FLD)</p> <p>1、光源：闪烁氘灯 (标准型 20W, 经济型 5W)</p> <p>*2、灵敏度：葱 (LOD) 为 10fg, Ex 250nm/Em 400nm</p> <p>3、激发光栅：凹型全息光栅, 200~1200nm 波长范围, 狭缝宽度 20nm</p> <p>4、发射光栅：凹型全息光栅, 280~1200nm 波长范围, 狭缝宽度 20nm</p> <p>5、实时信号：可同时采集/输出 4 个激发或发射波长的实时检测信号</p> <p>6、时间编程参数：响应时间, PMT 增益, 基线归零, 光谱参数</p> <p>7、光谱采集：激发和发射光谱, 扫描速度 28ms/数据点</p> <p>8、步进：10nm</p> <p>9、波长重现性：±0.2nm</p> <p>10、波长准确性：±2nm</p> <p>（八）化学工作站</p> <p>1、全中文操作软件：操作环境：图形界面液相色谱软件，中文版工作站</p> <p>2、软件能够仪器控制，数据采集，数据分析，可进行色谱操作定性，定量分析；</p> <p>3、报告：内置多种报告格式，可自动生成系统适应性报告、峰纯度报告、光谱检索报告等；用户也可编辑个性化的报告模板</p> <p>三、技术服务</p> <p>1. 免费提供操作手册 (中/英文) 1 套。</p> <p>2. 自仪器安装调试合格之日起免费保修 1 年。</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>3. 用户现场免费安装、调试、培训。</p> <p>4. 在中国境内设有专业的培训中心，为用户提供免费培训（1人次/5天/1套，北京、上海、广州或成都培训中心）。</p> <p>5. 保修期内提供免费上门维修服务和零配件供应。对用户要求在24小时内响应，需要现场维修的，2个工作日内到达现场，一般问题在48小时内解决，重大问题或其它无法迅速解决的问题在一周内解决或提出明确解决方案，否则应赔偿用户的相应损失。</p> <p>6. 为保证售后服务的及时性、生产厂家在山东设有办事处（需厂家提供证明文件），在济宁有售后服务人员，在山东有30位以上常驻售后服务人员</p>
2	气相色谱仪（配置 FID, ECD 检测器，顶空进样器）	<p>1. 设备名称：气相色谱仪（进样口到检测器采用全惰性管路设计，保证最小的样品残留和记忆效应。仪器面板全键盘控制，可以通过按键完成所有参数设置，使用方便，不接受触摸屏设计。）</p> <p>2. 用途：气相色谱用于科学研究、环境检验、质量控制和食品。用于检验空气、水、食品、土壤、固体废弃物中挥发性或半挥发性有机物毒物，进行定性、定量分析。</p> <p>3. 工作条件</p> <p>3.1 电源：220V, 50Hz</p> <p>3.2 温度：操作环境 15°C-35°C</p> <p>3.3 湿度：操作状态 25-50%，非操作状态 10-95%</p> <p>4. 技术指标：</p> <p>4.1 气相色谱仪：</p> <p>*4.1.1 色谱性能：保留时间重现性：< 0.0008min；峰面积重现性：< 1%RSD。</p> <p>4.1.2 主机</p> <p>*4.1.2.1 电子流量控制（EPC）：所有流量、压力均可以电子控制，以提高重现性，13路电子流量控制</p> <p>*4.1.2.2 压力调节：0.001psi</p> <p>4.1.2.3 大气压力传感器补偿高度或环境变化</p> <p>4.1.2.4 具有4种EPC操作模式：恒温，恒压，程序升压，程序升流</p> <p>4.2 柱箱</p> <p>4.2.1 操作温度：室温以上 4°C-450°C</p> <p>4.2.2 温度分辨：1°C 温度设定，0.1°C 程序设定</p> <p>4.2.3 最大升温速率：120°C/分钟</p> <p>4.2.4 最大运行时间：999.99 分钟</p> <p>4.2.5 20阶/21平台程序升温</p> <p>4.2.6 温度稳定性：<0.01°C 每 1°C 环境变化</p> <p>4.3 填充柱进样口（带电子流量控制）</p> <p>4.3.1 温度范围：1°C 步进可达 400°C</p> <p>*4.3.2 可用于 1/4”、1/8” 填充柱和 0.53mm 毛细柱，无需转换头既接大口径毛细柱</p> <p>4.3.3 压力程序设置范围：0 - 100 psi</p> <p>4.3.4 电子输入及控制压力和流速</p> <p>4.3.5 电子控制隔垫吹扫功能。</p> <p>4.4 毛细柱分流/无分流进样口（带电子流量控制）</p> <p>4.4.1 最高使用温度：400°C</p>

	<p>4.3.2 电子参数设定压力，流速和分流比</p> <p>4.4.3 压力设定范围：0-100Psi，精度 0.001Psi</p> <p>*4.4.4 流量范围：0-1250mL/分钟</p> <p>4.4.5 数字式电子气路控制保证气体流量精度</p> <p>*4.4.6 极为方便的扳转式进样口维护，无需使用任何工具既可在几秒内更换衬管。</p> <p>4.5 检测器</p> <p>4.5.1 电子捕获检测器</p> <p>*4.5.1.1 微池电子捕获检测器 (Micro-ECD)。</p> <p>*4.5.1.2 最低检测限：<4.4 fg/mL 林丹。</p> <p>4.5.1.3 线性动态范围：对林丹 > 5 × 10⁴。</p> <p>4.5.1.4 放射源：<15 mCi 的 ⁶³Ni 的β射线。</p> <p>4.5.1.5 独特的微池设计，防至污染并优化灵敏度。</p> <p>4.5.1.6 最高使用温度：400° C。</p> <p>4.5.2 氢火焰检测器</p> <p>*4.5.2.1 最低检测限 (对十三烷)：<1.4 pg C/s。</p> <p>4.5.2.2 线性动态范围：>107 (±10%)。全量程的数字化数据输出使得一次进样中可以对检测器的整个浓度范围 (10⁷) 的峰实现定量分析。</p> <p>*4.5.2.3 数据采集速率：500 Hz，适于半峰宽小到 10 ms 的峰。</p> <p>4.5.2.4 灭火自动检测和自动再点火。</p> <p>4.4.2.5 最高使用温度：450° C。</p> <p>4.5.4 自动进样器</p> <p>4.5.4.1 进样速度：0.1s</p> <p>4.5.4.2 进样量：0.1-50ul</p> <p>4.5.4.3 具有重叠进样的功能</p> <p>4.5.4.4 进样针位置：2-30mm 可调</p> <p>4.5.4.5 样品容量：2ml</p> <p>4.5.4.6 进样精度：RSD<0.6%</p> <p>*4.5.4.7 样品位数：160 位以上</p> <p>4.6 顶空进样器技术指标</p> <p>4.6.1*与气相色谱仪为同一品牌，以保证系统兼容性和售后服务完整性。</p> <p>4.6.2 进样方法：采用阀和定量管进样方式。</p> <p>4.6.3 样品盘：可容纳 12 位以上 10 mL (或 20 mL) 样品瓶。</p> <p>4.6.4 在样品分析过程中，第 2 个样品瓶可进入加热点，按设定加热时间进行加热，减少样品等待时间，提高工作效率。</p> <p>4.6.5 温度设定范围：35 to 210°C。</p> <p>4.6.6 进样时间设定范围：0~999.99 min，步进 0.001 min。</p> <p>4.6.7 进样量：气体进样阀标准进样量 1 mL，样品环脱活处理。</p> <p>4.6.8 进样前对样品瓶自动检漏，保证样品瓶密封。</p> <p>4.6.9 记录每个样品瓶的移动、事件和故障。</p> <p>4.6.10 对全部流路进行系统泄漏检测，开机逐条自检给出故障报告。</p> <p>5 化学工作站</p> <p>5.1 软件：中文原版软件</p> <p>5.2 软件可反控仪器</p> <p>*5.3 软件具有保留时间锁定 (RTL) 应用软件。可使得同一种</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>化合物气相色谱和质谱的保留时间一致。此功能通过软件自动调整仪器工作参数，在五个不同条件下进样，分析锁定目标化合物而实现。</p> <p>5.4 早期维修反馈功能（EMF），操作认证/性能认证功能（OQ/PV），实时仪器监控和智能诊断功能</p> <p>5.5 软件图象化，灵活简单，操作易学。</p> <p>5.6 具备智能监控和诊断功能</p> <p>6 售后服务与技术支持 全国免费服务热线，在线服务，指导操作，诊断故障，排除故障。 *维修工程师 响应迅速，常驻山东省的售后服务工程师超过 15 名。 *在国内有保税仓库，保证零配件供应及时。 应用专家：协助用户开发分析方法 培训中心：北京、上海、广州定期开班。 *7、配置：气相色谱仪主机：分流不分流进样口、填充柱进样口； ECD、FID 二个检测器；166 位以上自动进样器；12 位顶空进样器一套。 *8、备品备件：中极性 DB-17（30m×0.32mm×0.5 μm）、强极性 DB-Wax（30m×0.32mm×0.25 μm）、弱极性柱 HP-5（30m×0.32mm×0.25 μm）毛细管柱各一，螺纹口样品瓶、瓶盖及垫各 100 个，低流失进样隔垫 2 包，毛细管石墨密封垫 2 包，柱接头 2 个，分流/不分流衬管 5 个。安装工具包一个（包含：探漏液、1/8 英寸黄铜螺帽和密封圈一套、预清洁铜管、1/8 英寸三通、黄铜切管器、1/8 英寸黄铜螺帽盖，螺帽扳手、Torx T10 螺丝刀、Torx T20 螺丝刀、1/4 和 5/16 英寸开口扳手、7/16 和 9/16 英寸开口扳手、7/16 和 3/8 英寸开口扳手、1/2 和 7/16 英寸扳手等）。原装进口气体过滤器两个。 9. 配套设备：品牌电脑和激光打印机、氢气发生器、空气发生器、氮气钢瓶（含减压阀）。</p>
3	固相萃取仪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 原装进口，适用于：试管/离心管/样品瓶 2. 常用的一般为Ø10, Ø12, Ø14 标准试管 3. 可同时处理样品数：24 管 4. 抽气口压力：<0.1MP 5. 防交叉污染、防雾化真空槽设计； 6. 可方便调节流速，使萃取高效重现； 7. 无相分离操作，易于收集分析组分，能处理小体积试样； 8. 可配大容量采样器、快速浓缩干燥装置，可批量处理样品，也可处理单个样品； 9. 除气室、防雾化真空仓，透明化易于观察，均采用特制高分子材料； 10. 独流量调节阀，方便单独控制每一管路流量大小。 11. 带进口真空泵。
4	均质器	<ol style="list-style-type: none"> 1、有效容积：30~400mL 2、时间范围：10s、30s、60s、90s、120s、180s、600s 或连续运行、八档可调 3、可变速度：6~9 次/秒 4、均质袋尺寸：30×17cm

		<ul style="list-style-type: none"> 5、全开启式门，易于清洗 6、有自动停止霍尔开关装置，以防止操作失误夹伤手指
5	小型台式高速离心机	<ul style="list-style-type: none"> 1、最高转速 16500r/min 2、最大相对离心力 18360xg 3、最大容量 12×5ml 4、转速精度 ±30r/min 5、整机噪声 ≤65dB(A) 6、带角转子 12*1.5/2.2ml 角转子
6	PH计	<ul style="list-style-type: none"> 1、PH 测量范围：0.00-14.00 2、PH 分辨率:0.01 3、PH 精度：0.01 4、MV 测量范围 (mv):1500 5、MV 分辨率 (mv)：0.01 6、MV 精度 (mv)：0.4 7、温度范围 (°C)：-5.0~105.0 8、分辨率 (°C)：0.1 9、精度 (°C)：0.2 10、校准点:多达 3 个 11、自动识别缓冲液:多达 16 种

对招标文件中加“*”条款负偏离做无效投标文件处理。

第四章 合同主要条款格式

采 购 合 同 书

合同编号：

项目名称：

年 月 日

采购合同

合同编号：

采购人：_____（以下称甲方） 住所地：_____

成交供应商：_____（以下称乙方） 住所地：_____

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，甲乙双方按照招标结果签订本合同。

一、合同文件：

- 1、合同条款。
- 2、中标通知书。
- 3、招标文件。
- 4、投标文件。
- 5、其他。

上述所指合同文件应认为是互相补充和解释的，但是有模棱两可或互相矛盾之处，以其所列内容顺序为准。

二、合同金额：包括设备价格、运输费用、保险费用、税费、装卸费用、随机备品备件费、专用工具费、随机资料费、技术服务费、培训费、安装费、调试费、自检费、质保期内维修保养费用、售后服务费等一切费用；其中备品备件费包括质保期内所需的备品备件费。在安装、调试过程中，如发现有漏项、缺件，卖方应无条件、无偿补齐，所发生的费用，视为已包含在投标人的投标报价之中，且并不因此影响交付买方使用的时间。

三、金额为(大写)_____（小写）_____。（以上价款以人民币进行结算）

采购内容	品牌型号	单价	数量	总价

采购物品详细技术参数及售后服务承诺以附表的形式附后。

三、质量要求及供货方对质量负责条件和期限：：

- 1、供货方提供的货物必须是现货、全新，符合招标要求的规格型号和技术指标。在产品

质量保修期内非因采购人的人为原因而出现质量问题的，由供货方负责包修、包换或者包退，并承担调换或退货的实际费用。

2、供货方在质保期内接到用户单位的电话后，在___小时以内到现场，___小时以内解决问题，不能修复的，必须采取无偿提供备品、备件或备机等措施，以保证用户单位的正常使用。

3、免费质保期为_____月。

四、供货时间：_____。

五、货款支付：

六、违约责任：

1、供货方逾期履行合同的，自逾期之日起，向采购人每日偿付合同总价款 5‰的违约金，上不封顶，且采购人可以单方面提出终止合同。

2、因采购人原因逾期支付合同款，自逾期之日起，向供货方每日偿付合同总价款 / % 的违约金。

3、供货方在服务项目验收合格之日起保修期内违反本合同有关承诺保证的，采购人有权不予退还履约保证金，履约保证金不足赔偿采购人损失的，供货商应补足采购人损失差额。

4、如发现供货方违反投标文件和合同的有关规定，采购人有权追究供货方违约责任，并有权终止合同。

5、设备安装调试完成后，招标人会组织相关专家及技术人员对设备的相关性能及参数进行验收，验收过程中如发现中标单位存在虚假响应情况，一切责任及损失概由中标单位承担。

七、调试和验收：

_____供货方免费负责送货及调试安装。由招标人组织验收，验收不合格不与付款。给招标人带来损失的负相关法律责任

八、争议的解决：

合同发生纠纷时，双方应协商解决；协商不成可以向甲方所在地的仲裁委员会提起仲裁；任何一方对仲裁结果不满意的，应向济宁市中级人民法院有管辖权的法院要求撤销仲裁委员会的仲裁结果；如需诉讼则应向济宁市中级人民法院有管辖权的法院提起。

九、补充协议

合同未尽事宜，经双方协商可签订补充协议，所签订的补充协议与本合同具有同等的法律效力，补充协议的生效应符合本合同第六条的规定。

十、其他：

1、本合同经采购人、供货方法定代表人或其委托人签字并加盖公章后生效。

2、本合同一式 份，采购人执 份、供货方执 份，贰份报送梁山县公共资源交易服务中心备案。

甲方（采购人）（盖章）：_____乙方（供应商）（盖章）：_____。

法定代表人：_____ 法定代表人：_____。

委托代理人：_____ 委托代理人：_____。

电话：_____ 电话：_____。

开户银行：_____ 开户银行：_____。

帐号：_____ 帐号：_____。

单位地址：_____ 单位地址：_____。

_____年_____月_____日

_____年_____月_____日

第五章 电子投标文件格式

_____（项目名称）

投 标 文 件

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人或其授权委托人：_____（签字）

_____年_____月_____日

（上传本页扫描件）

目 录

- 一、投标函及投标函附录、唱标单
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、投标保证金、履约保证金
- 五、财务会计制度状况
- 六、承诺书
- 七、本项目拟配备的设备、专业技术能力
- 八、社会保障资金缴纳记录或证明
- 九、书面声明
- 十、税收缴纳记录或证明
- 十一、中小微企业证明材料
- 十二、已标价的货物清单
- 十三、技术部分
- 十四、其他材料

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

_____ (招标人名称)：

1. 我方已仔细研究了_____ (项目名称) 招标文件的全部内容，愿意以人民币 (大写) _____元 (¥ _____) 的投标总报价，交付使用期为签订合同后_____日历天，按合同约定实施和完成本项目，质量达到_____，质保期：_____年。

2. 我方承诺在报价有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 随同本报价函提交投标保证金一份，金额为人民币 (大写) _____元 (¥ _____)。

4. 如我方成交：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本报价函递交的报价函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同内容。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

6. _____ (其他补充说明)。

投标人：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

地址：_____

网址：_____

电话：_____

传真：_____

邮政编码：_____

_____年____月____日

(上传本页扫描件)

(二) 报价函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目负责人	姓名：_____	
2	交付使用期	签订合同后____日历天	
3	质保期		
4	分包	本项目严禁分包	
5	履约保证金		

(上传本页扫描件)

二、法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年____月____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：____职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位章）

_____年____月____日

（上传本页扫描件）

三、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明及委托代理人的身份证明

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

移动电话（必填）：_____

_____年____月____日

（上传本页扫描件）

四、投标保证金、履约保证金

投标保证金电汇凭证扫描件

履约保证金电汇凭证扫描件

企业基本账户开户许可证扫描件

五、财务会计制度状况

(相关资料、报表或报告等电子版或扫描件)

六、无不良记录承诺书

我单位报名参加_____ (项目名称) 投标活动，保证以下事项：

一、我单位不存在不良信用记录，未被列入失信执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单等，信用信息查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。

二、参加本次项目投标活动是我单位自身行为，不出借资质与他人，也不借用或挂靠其他企业资质，同时不与其他公司串标、围标。如有出借、借用、挂靠资质或串标、围标等违法行为，我公司承担由此带来的一切法律责任，接受招投标违法行为记录公告制度规定的和招标人招标文件上约定的处罚，同时由招标人或监管部门将投标保证金或履约保证金没收上缴国库，并自认取消三年内梁山县参加依法必须进行招标项目的投标资格。

三、我单位在人员、设备、资金等方面具有承担本工程的能力，如不能如期保质履约，愿接受招标单位和监管部门的相关处罚。

四、我单位保证在投标过程中所提供的一切证件、业绩、荣誉证书、印鉴、资料等均为真实有效的，如有不实，愿意接受相关部门一切处罚。

特此承诺

投标单位（盖章）：

法定代表人（签字）：

日期：年月日

（上传本页扫描件）

七、本项目拟配备的设备、专业技术能力

八、社会保障资金缴纳记录或证明

(上传扫描件)

九、书面声明

我方在参加_____项目(项目编号:_____)的政府采购活动前3年内,在经营活动中没有重大违法记录(重大违法记录指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚),特此声明。

投标人:(盖单位公章)

法定代表人:(签字或盖章)

日期: 年 月 日

(上传本页扫描件)

十、税收缴纳记录或证明

(上传扫描件)

十一、中小微企业证明材料

(一) 中小企业声明函

项目名称：_____项目编号_____

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。

单位公章

年 月 日

(二) 小型、微型企业的证明文件

(上传上述两份材料的扫描件)

总价内的随机备品备件、易损件、专用工具明细表

项目名称：

单位：元

序号	名称	型号规格参数	数量	单位	单价	生产厂家	产地	备注

投标人：（盖章）_____

法定代表人或授权代理人：（签字）_____

年 月 日

总价外长期优惠供应的备品备件、易损件、专用工具明细表

项目名称：

单位： 元

序号	名称	型号规格参数	数量	单位	单价	生产厂家	产地	备注

投标人：（盖章）_____

法定代表人或授权代理人：（签字）_____

年 月 日

2. 技术偏离表

项目编号：

投标人名称：（公章）_____ 法定代表人或委托代理人签字：_____

序号	名称	招标文件要求	投标文件实际情况	偏离情形（请填写正或负偏离）
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
.....				

注：投标人提交的投标文件中与招标文件的采购内容及要求有不同，应逐条列在偏离表中，否则将认为投标人接受招标文件的要求。对招标文件中加“*”条款负偏离做无效投标文件处理。

投标人（名称及盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

3. 产品质量与技术性能、产品品牌知名度及信誉等、培训方案、售后服务等。
格式由投标人根据自身情况自行编制。

十四、其他材料

投标单位认为需提交的其他材料。

第六章 评分细则

本项目采用综合评分法，评标委员会按评审得分由高到低顺序排序，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术指标优劣用记名投票的方法推荐中标人。评标委员会首先进行投标文件的符合性评审，然后对投标文件进行响应性评审，所谓实质性响应是指投标文件应与招标文件的所有实质性条款、条件和规定相符，无重大差异或保留。符合性审查或响应性审查未通过的投标人，投标无效。投标文件能实质性响应招标文件的投标人进入评审打分阶段。

评分标准

项目		评分标准	分值
商务报价（30分）		满足招标文件要求且报价最低的投标单位的价格为评标基准价，其价格为满分，其他投标单位的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（投标基准价/投标报价）*30%*100。（保留小数点后两位有效数字）	30
管理体系（9分）		供应商具有有效期内质量、环境、职业健康安全管理体系认证，且体系覆盖范围中包含与本次招标同类产品实验仪器销售的，每个证书得3分，最多得9分（需上传原件扫描件，否则不得分）	9
技术部分 （45分）	产品质量与技术性能(30分)	评委根据所投产品质量、性能、技术参数、检测报告等优劣及对采购文件的总体投投标程度和综合性价比酌情得分。优得23-30分；良得15-22分；中得6-14分；一般得1-5分；缺项不得分。	30
	产品品牌知名度及信誉等(6分)	评标委员会综合考虑所供产品品牌知名度、成熟度、市场占有率等情况评定，优：5-6分；良：3-4分；一般：1-2分。	6
	培训方案（3分）	根据投标单位针对本项目的技术支持、人员培训计划等方面进行综合比较在0-3分之间酌情打分。	3
	售后服务（6分）	具有完善的售后服务体系，对产品售后服务有文字承诺和详细完整的“三包”，免费保修及售后服务措施和方案（包括交货安装期等服务措施、回访、保修期后维修措施等），根据服务承诺的内容综合评定，本项1—6分。	6
质保期（2分）		满足招标文件质保期要求，每增加一年得1分，最高得2分。	2
业绩（6分）		投标人自2014年1月1日以来同类产品业绩，每个得2分，本项最高得6分。（需同时上传销售合同原件扫描件、中标通知书原件扫描件，提供不全不得分）	6
财务状况（2分）		提供了符合招标文件要求的经审计事务所出具的2014年1月1日以来的审计报告，并且资料真实可靠，财务状况较好得2分，财务状况良得1.5分，财务状况一般得1分，未提供财务报表，数据有矛盾，财务状况较差的得0分。（需上传审计报告原件扫描件，否则不得分）。	2
投标文件的完整性（2分）		根据各投标单位投标文件制作情况，优2分，一般1分，差0分。	2
社会保险交纳情况（4分）		社会保险（养老、失业、医疗、工伤、生育）完善齐全的得4分，有基本保险（养老、医疗）的得2分，其他不得分。（需上传社会管理机构出具的2017年任意一个月的社保缴纳证明原件扫描件，否则不得分）	4

备注：

1、评分标准仅针对投标人；

2、本项目不接受低于成本报价；

3、本项目不接受负偏离；

4、评分如出现小数点，则保留小数点后两位；

5、在任何环节中，需评标委员会就某项定性的评审结论做出表决的，由评标委员会成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。

6、小微企业价格折减

1、根据财政部，工信部印发的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》。如投标人是小微企业则该投标人的投标报价得分按以下标准进行价格扣除后再按“评分标准”公式进行计算。

凡参加此次投标的小型 and 微型企业提供本企业制造的或者提供其他小型、微型企业制造的产品，则该产品价格报价给予 6% 的价格扣除优惠，但必须同时满足以下两个条件，否则不予价格扣除：

(1) 投标人是小微企业

(2) 投标产品制造商是小微企业

小型、微型企业认定时，须同时提供如下证明材料，否则不予认可：

①中小企业声明函（原件）。

②属于小型、微型企业的证明文件（原件）。

2、若同一合同包内的小型、微型企业产品仅是构成投标产品的部件、组件或零件的，则该报价产品不给予价格扣除。

3、中小企业划分标准详见工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部出台的工信部联企业[2011]300号文件。