



兰州大学榆中校区数理核学组团第三方  
质量检测服务采购项目

# 招 标 文 件



项目名称： 兰州大学榆中校区数理核学组团第三方质量  
检测服务采购项目

采 购 人： 兰州大学

项目编号： LZU-2022-140-FW-GK

代理机构： 甘肃西招国际招标有限公司

二〇二三年一月



# 目 录

第一章 招标公告 .....	1
第二章 投标须知 .....	6
第三章 技术标准和要求 .....	20
第四章 评标办法 .....	22
第五章 合同条款及合同格式 .....	28
第六章 投标文件格式 .....	33

## 特别提示:

请项目各潜在投标人认真阅读招标文件, 严格按文件规定的程序配合完成各阶段的投标工作, 并随时在中国政府采购网 ([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)) 和兰州大学采购管理办公室主页 (<http://zbb.lzu.edu.cn>) 查看该项目的相关信息。



## 第一章 招标公告

兰州大学榆中校区数理核学组团第三方质量检测服务采购项目的潜在投标人应在中国政府采购网 ([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)) 和兰州大学采购管理办公室主页 (<http://zbb.lzu.edu.cn>) 采购公告栏获取招标文件, 并于 2023 年 02 月 01 日 09 时 00 分 (北京时间) 前提交投标文件。

### 一、项目基本情况:

项目编号: LZU-2022-140-FW-GK

项目名称: 兰州大学榆中校区数理核学组团第三方质量检测服务采购项目

资金来源: 国拨及自筹

预算金额: 70.00 万元 (人民币)

技术标准和要求: 具体详见招标文件第三章 技术标准和要求

标段	标的名称	预算金额
1	第三方质量检测服务	70.00 万元

项目地点: 兰州大学榆中校区院内

项目规模: 榆中校区数理核学组团工程建筑面积 118404m<sup>2</sup>, 基础类型为桩基础, 结构型式为框架结构, 地下二层/一层、地上五层/六层, 主要为教学实验、科研办公用房。

招标范围: 检测项目包括土壤氡浓度检测、自平衡法单桩竖向抗压承载力检测、声波透射法桩身完整性检测、低应变法桩身完整性检测、结构实体检测、建筑外窗现场气密性能检测、建筑外围护结构传热系数检测、外墙节能构造钻芯取样检测、建筑安装材料检测、室内环境质量检测、回填土压实系数抽样检测、植筋抗拉承载力抽样检测、化学锚栓抗拉承载力抽样检测。

工期: 按工程进度要求进行, 伴随施工周期。

标段划分: 本项目划分为一个标段。

本项目 (不接受) 联合体投标。

### 二、投标人的资格要求:

1、投标人须为具有中华人民共和国境内注册的独立法人资格的企业。



2、投标人须具备省级及以上建设行政主管部门颁发的有效的建设工程质量检测机构资质证书，具备建筑工程检测甲级，地基基础和主体结构检测甲级，建筑节能检测，建筑门窗工程检测，建筑工程室内环境质量检测甲级资质。

3、具有省级及以上行政主管部门颁发的有效的检验检测机构计量认证合格证书，且计量认证证书附表中应包含本次招标内容的全部检测参数。

4、投标人拟派本项目的项目负责人须有相关专业中级及以上技术职称，具有省级建设行政主管部门颁发的专业检测资格证书。

5、投标人近三年未被列入政府采购严重违法失信行为信息记录名（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）（提供网查询结果截图）。

6、投标人近三年未被列入信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信名单”等规定的“应当拒绝其参与政府采购活动”的不良信用记录（上述资格要求，提供网查询结果截图）。

7、本项目不接受联合体。

### 三、资格审查方式

本次招标实行资格后审，请投标人自行判断是否符合招标公告要求的资格条件，并决定是否参加投标；资格条件不符的投标人将被否决。

### 四、获取招标文件：

时间：2023年01月11日至2023年01月17日，每天上午0:00至12:00，下午12:00至24:00。（北京时间，法定节假日除外）

地点：中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）和兰州大学采购管理办公室主页（<http://zbb.lzu.edu.cn>）采购公告栏，自行下载。

方式：投标人在招标公告发布网页自行下载招标文件。

售价：0（元）

### 五、提交投标文件截止时间、开标时间和地点



提交投标文件截止时间：2023年02月01日09时00分（北京时间）；

开标时间：同提交投标文件截止时间；

地点：甘肃西招国际招标有限公司开标室（兰州市安宁区北滨河西路通达街3号雁京罗马商务大厦24层）。

逾期提交或者未送达指定地点的投标文件，招标人和代理机构不予受理。

#### 六、公告期限：

自本公告发布之日起5个工作日。

#### 七、其他补充事宜：

##### 1、响应登记

①登记时间：2023年01月11日至2023年01月17日；未进行登记的潜在投标人可参与本项目投标。但因未登记联系方式导致项目相关信息无法通知到投标人的，采购人、采购代理机构不承担任何责任。

②登记方式：请将《兰州大学采购项目投标登记表》（Word版和扫描版）、企业营业执照扫描件、法人代表身份证扫描件（正反面），授权代理人身份证扫描件（正反面）以压缩文件形式发送至1597274495@qq.com邮箱，邮件主题格式统一为：投标人名称+项目编号+项目名称。

2、投标文件递交方式：投标代理人不要求到达开标现场，开标结果在网页公布，接受广泛监督。对密封情况有疑义的投标人，可查阅开标现场录像。投标人需将投标文件密封后，在投标文件递交截止时间寄送至约定地点，不要求现场递交投标文件。在投标截止时间未寄送至约定地点的，视为放弃此次投标。因快递邮寄等原因造成投标文件无法送达的，招标人不不承担任何责任。坚持现场递交投标文件的投标人，无法到达现场或者投标截止时间未到达现场的，责任自负。

##### 3、投标文件寄送：

①寄送地址：甘肃西招国际招标有限公司开标室（兰州市安宁区北滨河西路通达街3号雁京罗马商务大厦24层）。



②邮政编码：730070

③收件人：寇继宏

④联系电话：18215195027

4、未尽事宜详见第二章投标须知前附表

**八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。**

1. 采购人信息

名 称：兰州大学

地 址：兰州市天水南路 222 号

联系方式：刘老师、曹老师 0931-8912932 zbk@lzu.edu.cn

2. 采购代理机构信息

名 称：甘肃西招国际招标有限公司

地 址：兰州市安宁区北滨河西路通达街三号雁京罗马商务大厦 24 层

联系方式：寇继宏 18215195027 1597274495@qq.com

3. 项目联系方式

项目联系人：柳老师

电 话：0931-8912775

# 兰州大学采购项目投标（响应）登记表



项目名称				
项目编号				
拟投标段				
投标人名称				
法定代表人	姓名		身份证号	
委托代理人	姓名		身份证号	
	联系电话		电子邮箱	
<p>1. 投标人须严格遵守国家相关法律法规及采购文件的要求。</p> <p>2. 投标人在办理登记后，无正当理由不按时提交投标文件（包括登记同一项目的多个标段，放弃其中部分标段的情形），并且在提交投标文件截止时间 2 个工作日前未告知甘肃西招国际招标有限公司的，将被视为恶意放弃。对产生重大影响的，将列入兰州大学失信投标人名单。</p> <p>3. 请将《兰州大学采购项目投标（响应）登记表》（Word 文件和 pdf 扫描件）、企业营业执照扫描件、法定代表人身份证扫描件（正反面），授权委托人身份证扫描件（正反面）及企业相关资质扫描件以压缩文件形式发送至甘肃西招国际招标有限公司邮箱：<b>1597274495@qq.com</b>，邮件主题格式应为：投标人名称+项目编号+项目名称。</p>				
<p>投标人名称（加盖鲜章）：                  委托代理人签字：</p> <p style="text-align: right;">年     月     日</p>				



## 第二章 投标须知

### 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。

序号	条款名称	编列内容规定
1	招标人	名称：兰州大学 地址：兰州市天水南路 222 号 联系方式：刘老师、曹老师 0931-8912932 zbk@lzu.edu.cn 项目联系人：柳老师 电话：0931-8912775
2	招标代理机构	名称：甘肃西招国际招标有限公司 地址：兰州市安宁区北滨河西路通达街三号雁京罗马商务大厦 24 层 联系方式：寇继宏 18215195027 1597274495@qq.com
3	项目名称	兰州大学榆中校区数理核学组团第三方质量检测服务采购项目
4	建设地点	兰州大学榆中校区院内
5	资金来源	国拨及自筹
6	标段划分	本项目设 1 个标段
7	资金落实情况	已落实
8	招标范围	检测项目包括土壤氡浓度检测、自平衡法单桩竖向抗压承载力检测、声波透射法桩身完整性检测、低应变法桩身完整性检测、结构实体检测、建筑外窗现场气密性能检测、建筑外围护结构传热系数检测、外墙节能构造钻芯取样检测、建筑安装材料检测、室内环境质量检测、回填土压实系数抽样检测、植筋抗拉承载力抽样检测、化学锚栓抗拉承载力抽样检测。
9	服务周期	按工程进度要求进行，伴随施工周期。
10	质量要求	符合《甘肃省建设工程质量检测管理规定》要求。
11	投标人资格要求	1、投标人须为具有中华人民共和国境内注册的独立法人资格的企业。





序号	条款名称	编列内容规定
		<p>2、投标人须具备省级及以上建设行政主管部门颁发的有效的建设工程质量检测机构资质证书，具备建筑工程检测甲级，地基基础和主体结构检测甲级，建筑节能检测，门窗工程检测，建筑工程室内环境质量检测甲级资质。</p> <p>3、具有省级及以上行政主管部门颁发的有效的检验检测机构计量认证合格证书，且计量认证证书附表中应包含本次招标内容的全部检测参数。</p> <p>4、投标人拟派本项目的项目负责人须有相关专业中级及以上技术职称，具有省级建设行政主管部门颁发的专业检测资格证书。</p> <p>5、投标人近三年未被列入政府采购严重违法失信行为信息记录名（www.ccgp.gov.cn）（提供网查询结果截图）。</p> <p>6、投标人近三年未被列入信用中国（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信名单”等规定的“应当拒绝其参与政府采购活动”的不良信用记录（上述资格要求，提供网查询结果截图）。</p> <p>7、本项目不接受联合体。</p>
12	是否接受联合体 投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 允许
13	踏勘现场	<input type="checkbox"/> 组织 <input checked="" type="checkbox"/> 不组织，投标人自行踏勘现场，费用自理。
14	投标预备会	<input type="checkbox"/> 召开 <input checked="" type="checkbox"/> 不召开
15	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，分包应满足的要求：/
16	是否允许递交备 选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
17	投标有效期	从投标截止之日起 90 日（日历天）
18	投标保证金	是否要求投标人递交投标保证金： <input type="checkbox"/> 要求：



序号	条款名称	编列内容规定
		<input checked="" type="checkbox"/> 不要求
19	投标人对招标文件提出质疑的时间	获取招标文件之日起 7 个工作日内
	澄清或者修改时间	提交投标文件截止时间 15 日前
	投标人要求澄清招标文件	时间：投标截止时间 10 日前 形式：书面形式或电子邮件形式。
	构成招标文件的其他文件	招标文件的澄清、修改书及有关补充通知为招标文件的有效组成部分。
20	递交投标文件的截止时间及地点	时间：2023 年 02 月 01 日 09 时 00 分（北京时间） 地点：甘肃西招国际招标有限公司开标室（兰州市安宁区北滨河西路通达街 3 号雁京罗马商务大厦 24 层）
21	开标时间和地点	开标时间：2023 年 02 月 01 日 09 时 00 分（北京时间） 开标地点：甘肃西招国际招标有限公司开标室（兰州市安宁区北滨河西路通达街 3 号雁京罗马商务大厦 24 层）
22	投标文件的装订	正本和副本一并密封装订，用于唱标的“开标一览表”单独装订。
23	投标文件份数	正本 1 份，副本 2 份，电子文件(U 盘)1 份(电子文件须为 PDF+Word 格式，并提供 Excel 格式的分项报价明细表，PDF 内容与纸质版完全一致，包括签字盖章)。
24	封套上应载明的信息	在封套上应写明： ① <u>兰州大学榆中校区数理核学组团第三方质量检测服务采购项目</u> （项目编号：LZU-2022-140-FW-GK）投标文件在 2023 年 02 月 01 日 09 时 00 分（北京时间）前不得开启（时间同投标文件递交截止时间）。 ②投标人的全称和详细地址，以便因投标文件迟到或其它原因宣布不能接收该投标文件时，得以原封退回。书写方法是： 投标人名称：_____。 投标人地址：_____。 投标人联系人及电话：_____。



序号	条款名称	编列内容规定
		★注：如果封套未按照要求密封和加写标记并加盖印章，采购人、采购代理机构对误投或过早启封概不负责。
25	资格审查	<input type="checkbox"/> 资格预审 <input checked="" type="checkbox"/> 资格后审。本项目投标人的资格条件在评标时进行审查，投标人应在投标文件中按招标文件的规定和要求附上所有的资格证明文件，要求提供的复印件的必须加盖单位印章，并对其真实性负责。若提供的资格证明文件不全或不实，将导致其投标或中标资格被取消。
26	履约担保	履约担保的形式： <u>  /  </u> 履约担保的金额： <u>  /  </u>
27	投标报价	1、投标人应根据招标人提供的检测内容中的要求、建筑规模及内容进行总价报价，投标人需充分了解现场情况，若招标文件中检测项目及数量不满足本项目检测要求，须在开标前提出，中标后不再调整。 2、报价货币为人民币，以元为单位，单价及总价均保留小数点后两位。 3、投标人的报价应是响应招标项目要求的全部工作的价格体现，包括完成本项目所需的一切费用。投标人根据各项工程检测内容的要求进行自主报价。报价标准不得超过《甘肃省建设工程质量试验检测收费标准》（甘发改收费[2015]1312号）。检测费应包括完成服务期所有工作的全部费用，包括但不限于：检测人员服务费、仪器设备费、管理费等全部检测费用。超出上述收费标准的报价为无效报价，不参与本次评标。未单独列明的分项价将视同该项目的费用已包含在其它分项中，合同执行中不予另行支付。 4、投标人只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。
28	最高限价	1、本项目最高限价为：柒拾万元整（¥：70.00万元）。 2、投标报价超过最高限价或评审委员会认定为低于成本价竞争的将按无效响应处理。



序号	条款名称	编列内容规定																																			
29	标的信息	标的名称：第三方质量检测服务 所属行业：其他未列明行业（技术服务业）																																			
30	其他说明	<p>1、本项目招标代理服务费用由中标人向代理机构一次性支付。</p> <p>2、本项目为招总价，以中标金额作为中标额计算代理服务费，依据下表费率收取，按差额定率累进法计算。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>费率 中标额（万元）</th> <th>货物</th> <th>服务</th> <th>工程</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 以下</td> <td>0.795%</td> <td>0.795%</td> <td>0.53%</td> </tr> <tr> <td>100-500</td> <td>0.583%</td> <td>0.424%</td> <td>0.371%</td> </tr> <tr> <td>500-1000</td> <td>0.424%</td> <td>0.2385%</td> <td>0.2915%</td> </tr> <tr> <td>1000-5000</td> <td>0.265%</td> <td>0.1325%</td> <td>0.1855%</td> </tr> <tr> <td>5000-10000</td> <td>0.1325%</td> <td>0.053%</td> <td>0.106%</td> </tr> <tr> <td>10000-50000</td> <td>0.0265%</td> <td>0.0265%</td> <td>0.0265%</td> </tr> <tr> <td>50000 以上</td> <td>0.01855%</td> <td>0.01855%</td> <td>以原发改价格 [2011]534 号 的规定收费</td> </tr> </tbody> </table> <p>3、缴纳方式：在招标人与中标人签订合同后 5 日内，中标人须以电汇的方式向代理机构一次性支付本项目招标代理服务费。</p> <p>招标代理服务费缴纳账户：</p> <p>户 名：甘肃西招国际招标有限公司</p> <p>帐 号：2703 3624 0900 0037 561</p> <p>开户行：中国工商银行股份有限公司兰州银安路支行</p> <p>行 号：1028 2103 6241</p> <p>电 话：0931-8896777</p>				费率 中标额（万元）	货物	服务	工程	100 以下	0.795%	0.795%	0.53%	100-500	0.583%	0.424%	0.371%	500-1000	0.424%	0.2385%	0.2915%	1000-5000	0.265%	0.1325%	0.1855%	5000-10000	0.1325%	0.053%	0.106%	10000-50000	0.0265%	0.0265%	0.0265%	50000 以上	0.01855%	0.01855%	以原发改价格 [2011]534 号 的规定收费
费率 中标额（万元）	货物	服务	工程																																		
100 以下	0.795%	0.795%	0.53%																																		
100-500	0.583%	0.424%	0.371%																																		
500-1000	0.424%	0.2385%	0.2915%																																		
1000-5000	0.265%	0.1325%	0.1855%																																		
5000-10000	0.1325%	0.053%	0.106%																																		
10000-50000	0.0265%	0.0265%	0.0265%																																		
50000 以上	0.01855%	0.01855%	以原发改价格 [2011]534 号 的规定收费																																		



## 一、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》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现进行公开招标，特邀请有兴趣承担本项目的投标人提出投标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.4 本项目建设地点：见投标人须知前附表。

### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本项目的计划服务周期：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等级及要求。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 项目负责人资格：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：

(1) 为不具有独立法人资格的附属机构(单位)；

(2) 被责令停业的；

(3) 被暂停或取消投标资格的；

(4) 财产被接管或冻结的；

### 1.5 语言文字

除专用术语外，来往文件均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。1.6



费用承担投标人准备和参加标前答疑会及投标发生的费用自理。

## 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) 投标须知
- (3) 技术标准和要求
- (4) 评标办法
- (5) 合同条款及格式
- (6) 投标文件格式

2.1.1 当招标文件澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

### 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 在投标截止时间前，招标采购单位无论出于何种原因，可以对招标文件进行澄清或者修改。

2.2.2 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构将在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式将澄清或者修改的内容通知所有获取招标文件的潜在供应商。

2.2.3 澄清或者修改的内容同时在中国政府采购网和兰州大学采购管理办公室网页以更正公告的形式发布，该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，对供应商具有同等约束力。

### 2.3 质疑

供应商认为招标文件使自己的权益受到损害的，在应当在收到招标文件之日起 7 个工作日内按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）中有关要求以书面形式对招标文件的内容提出质疑，招标采购单位按规定时间答复，超



过时间的质疑将不予接受。

### 3、投标文件的编制

#### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应由商务部分、技术部分组成。

3.1.2 商务部分主要包括下列内容：见第六章“投标文件格式”。

3.1.3 技术部分主要包括下列内容：见第六章“投标文件格式”。

#### 3.2 投标文件的编制要求

3.2.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页， 并作为投标文件的组成部分。

3.2.2 法定代表人授权委托书必须由法定代表人签署。

3.2.3 “近 3 年承担过的项目业绩情况表”应附合同协议书， 具体年份要求见第四章评标办法。

#### 3.3 投标报价

3.3.1 投标人应根据招标人提供的检测内容中的要求、建筑规模及内容进行总价报价，投标人需充分了解现场情况，若招标文件中检测项目及数量不满足本项目检测要求，须在开标前提出，中标后不再调整。

3.3.2 报价货币为人民币，以元为单位，单价及总价均保留小数点后两位。

3.3.3 投标人的报价应是响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括完成本项目所需的一切费用。投标人根据各项工程检测内容的要求进行自主报价。报价标准不得超过《甘肃省建设工程质量检验检测收费标准》（甘发改收费[2015]1312 号。检测费应包括完成服务期所有工作的全部费用，包括但不限于：检测人员服务费、仪器设备费、管理费等全部检测费用。超出上述收费标准的报价为无效报价，不参与本次评标。未单独列明的分项价将视同该项目的费用已包含在其它分项中，合同执行中不予另行支付。

3.3.4 投标人只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任



何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

### 3.4 投标文件的印制和签署

3.4.1 投标人应按“投标须知前附表”准备投标文件正本、副本和相应的电子文档。投标文件的正本和副本应在其封面右上角清楚地标明“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面投标文件为准。

3.4.2 投标文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，并由投标人的法定代表人或其授权代表在规定签章处签字和盖章。投标文件副本可采用正本的复印件，电子文件须为 Pdf 和 Word 两种格式，使用正本扫描后制成，与纸质版完全一致，包括签字盖章，并提供一份 Excel 的格式分项报价明细表。

3.4.3 投标文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由投标人的法定代表人或其授权代表签字或盖个人印鉴。

3.4.4 投标文件正本和副本必须装订成册并逐页编目编码。

3.4.5 投标文件应根据招标文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整。

3.4.6 投标文件统一用 A4 幅面纸印制，封面采用软皮装订。

3.4.7 投标人必须提供法定代表人和其正式授权代表的身份证复印件，其正式的授权代表如在评标现场进行必要的澄清或答疑时还必须出示身份证原件以确认其有效身份。

### 3.5 投标文件的密封和标注

3.5.1 为方便开标唱标，投标人应将开标一览表(与正本中的保持一致，若出现不一致以正本为准)单独密封并在信封上标明“开标一览表”字样，在封口处加盖印盖章后单独提交。

3.5.2 投标人应将投标文件的正本和所有的副本封装在一个封袋中并封口加盖印章；电子文档(U 盘 1 份)单独密封。投标文件为 PDF+Word 格式，并提供 Excel 格式的分项报价明细表，内容与纸质版完全一致，包括签字盖章。





3.5.3 所有密封袋的封口处应粘贴牢固，并加盖印章。

3.5.4 封套应满足以下要求：

①在封套上应写明：

\_\_\_\_\_ (项目名称) 第\_\_标段投标文件在\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分前不得开启(时间同投标文件递交截止时间)。

②封套上应写明投标人的全称和详投细地址，以便因投标文件迟到或其它原因宣布不能接收该投标文件时，得以原封退回。书写方法是：

供应商名称：\_\_\_\_\_

供应商地址：\_\_\_\_\_

供应商联系人及电话：\_\_\_\_\_

③如果封套未按照要求密封和加写标记并加盖印章，代理机构对误投或过早启封概不负责。

## 4、投标保证金

4.1 供应商投标时，必须以人民币提交招标文件规定数额的投标保证金，并作为其投标的一部分。

联合投标的，可以由联合体的一方或者共同提交投标保证金，以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

4.2 投标保证金以电汇方式交纳，不接受其他形式的交款方式。

4.3 未按招标文件要求在规定时间内(以银行实际下账时间为准) 交纳规定数额投标保证金的投标将被拒绝。

4.4 供应商在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，采购人或者采购代理机构应当自收到供应商书面撤回通知之日起 5 个工作日内，退还已收取的投标保证金，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

采购人或者采购代理机构应当自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还未中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起 5 个工作日内退还中标人的投



标保证金。

4.5 下列任何情况发生时，采购代理机构将不予退还其交纳的投标保证金：

- ①在招标文件规定的响应有效期内撤回投标。
- ②由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同。
- ③由于中标人的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金。
- ④投标有效期内，供应商在政府采购活动中有违规、违纪和违法的行为。

## 5、投标文件的递交

5.1 投标文件递交：

①供应商不要求到达开标现场，开标结果在网页公布，接受广泛监督。对密封情况有疑义的投标人，可查阅开标现场录像。

②投标人须将投标文件密封后，在投标文件递交截止时间前寄送至**甘肃西招国际招标有限公司**（兰州市安宁区北滨河西路通达街3号雁京罗马商务大厦24层），在投标截止时间未寄送至约定地点的，视为放弃此次投标。因快递邮寄等原因造成投标文件无法送达的，采购人及采购代理机构不承担任何责任。

③供应商将投标文件送达后须及时离开，避免逗留。

## 6、开标和评标

6.1 开标

6.1.1 代理机构在招标文件规定的时间和地点组织公开开标。招标人、招标代理机构将对开标评标现场活动进行全过程录音录像。

6.1.2 开标时，由代理机构工作人员当众拆封“开标一览表”，并宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

6.1.3 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；大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；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。



6.1.4 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

6.1.5 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，可要求查看开标现场录音录像。

6.1.6 开标结束后，招标人及招标代理机构将依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不得评标。

## 6.2 评标委员会

投标文件由招标人组建的评标委员会负责审查。

## 6.3 评标

评标委员会根据投标人须知前附表规定的方法和第四章“评标办法”中规定的评标标准，对所有已受理的投标文件进行评审。没有规定的方法和标准不得作为评审依据。

# 7、通知和确认

## 7.1 通知

招标人在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式将招标结果通知投标人，并向通过评审的投标人发出中标通知书。

## 7.2 解释

应投标人书面要求，招标人应对招标结果作出解释，但不保证投标人对解释内容满意。

# 8、纪律与监督

## 8.1 严禁贿赂

严禁投标人向招标人、评标委员会成员和与审查活动有关的其他工作人员行贿。在招标期间，不得邀请招标人、评标委员会成员以及与审查活动有关的其他工作人员到投标人单位参观考察，或出席投标人主办、赞助的任何活动。

## 8.2 不得干扰招标工作

投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作，否则将导致其投标被否决。



### 8.3 保密

招标人、评标委员会成员，以及与审查活动有关的其他工作人员应对投标文件的审查、比较进行保密，不得在招标结果公布前透露招标结果，不得向他人透露可能影响公平竞争的有关情况。

### 8.4 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

## 9、投标保证金

9.1 投标人应提交“投标须知前附表”规定数额的投标保证金，并作为其投标的一部分。

9.2 对于未能按要求提交投标保证金的投标，招标人将视为不响应招标文件而予以拒绝。

9.3 投标保证金的退还：按照前附表保证金条款执行。

9.4 如投标人发生下列情况之一时，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在投标有效期内前撤回投标；

(2) 中标人无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件；

## 10、投标有效期

10.1 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。

10.2 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，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

## 11、投标人的备选方案



除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。允许投标人递交备选 投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备 选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

## 12、需要补充的其他内容

- 1、本项目招标代理服务费由中标人向代理机构一次性支付。
- 2、本项目为招总价，以中标金额作为中标额计算代理服务费，依据下表费率收取，按差额定率累进法计算。

服务 类型 费率 中标额（万元）	货物	服务	工程
100 以下	0.795%	0.795%	0.53%
100-500	0.583%	0.424%	0.371%
500-1000	0.424%	0.2385%	0.2915%
1000-5000	0.265%	0.1325%	0.1855%
5000-10000	0.1325%	0.053%	0.106%
10000-50000	0.0265%	0.0265%	0.0265%
50000 以上	0.01855%	0.01855%	以原发改价格 [2011]534 号 的规定收费

3. 缴纳方式：在招标人与中标人签订合同后 5 日内，中标人须以电汇的方式向代理机构一次性支付本项目招标代理服务费。



## 第三章 技术标准和要求

### 一、项目概况：

1. **项目内容：**兰州大学榆中校区数理核学组团项目第三方质量检测
2. **建设地点：**兰州大学榆中校区院内
3. **工程规模：**榆中校区数理核学组团工程建筑面积 118404m<sup>2</sup>，基础类型为桩基础，结构型式为框架结构，地下二层/一层、地上五层/六层，主要为教学实验、科研办公用房。
4. **资金来源：**国拨及自筹
5. **预算金额：**70.00 万元
6. **检测项目：**土壤氡浓度检测、自平衡法单桩竖向抗压承载力检测、声波透射法桩身完整性检测、低应变法桩身完整性检测、结构实体检测、建筑外窗现场气密性能检测、建筑外围护结构传热系数检测、外墙节能构造钻芯取样检测、建筑安装材料检测、室内环境质量检测、回填土压实系数抽样检测、植筋抗拉承载力抽样检测、化学锚栓抗拉承载力抽样检测。
7. **合同履行期限：**按工程进度要求进行，伴随施工周期。
8. **检测依据：**相关规范标准，本项目检测需求及设计文件。严格执行国家和行业的检测规范、标准及技术规程要求进行检测。
9. **应按现行的国家有关规范、规程、检测标准和要求，合理合规选择检测设备、检测方法。**
10. **成果要求：**各个检测项目应在检测后一周内出具检测报告。

### 二、定价方式：固定总价

### 三、检测项目清单

榆中校区数理核学组团工程第三方质量检测项目清单

序号	检测项目	检测计量单位	检测数量	备注
1	土壤氡浓度检测	点	341	



2	自平衡法单桩竖向承载力检测	根	3	极限荷载 9600kN
		根	3	极限荷载 13600kN
		根	3	极限荷载 17800kN
		根	3	极限荷载 23000kN
3	声波透射法桩身完整性检测	根	66	
4	低应变法桩身完整性检测	根	659	
5	结构实体检测	m <sup>2</sup>	118404	
6	建筑外窗现场气密性能检测	组(1组3樘)	7	
7	建筑外围护结构传热系数检测	m <sup>2</sup>	118404	
8	外墙节能构造钻芯取样检测	组	7	
9	建筑安装材料检测(电线、电缆、管材、管件、开关、插座、断路器、水嘴、阀门)	m <sup>2</sup>	118404	
10	室内环境质量检测(空气氡、甲醛、氨、总挥发性有机物(TVOC)、苯、甲苯、二甲苯)	m <sup>2</sup>	118404	
11	回填土压实系数抽样检测	点	80	包含素土和灰土回填
12	植筋抗拉承载力抽样检测	组(1组3根)	32	
13	化学锚栓抗拉承载力抽样检测	组(1组5根)	6	



## 第四章 评标办法

### 一、总则

1、为保证本次招标评标工作顺利进行，根据国家、甘肃省和兰州市的有关规定，结合目前建设市场的情况和本项目的特点，特制定本评标办法，评标采用综合评估法。

2、本项目评标工作是按照本办法和招标文件(含澄清、修改文件等)的要求对所有投标文件进行综合评价。

3、按照《中华人民共和国招标投标法》、国家七部委 12 号令《评标委员会和评标方法暂行规定》等的有关要求，由招标人依法组建评标委员会，负责本项目评标工作。

### 二、评标过程的保密

1、开标后，直至授予中标人合同为止，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及中标候选人的推荐情况，与评标有关的其他任何情况均严格保密。

2、在投标文件的评审和比较、中标候选人推荐过程中，投标人向招标人和评标委员会施加影响的任何行为，都将会导致其投标被拒绝。

3、中标人确定后，招标人不对未中标人就评标过程以及未能中标原因做出任何解释。未中标人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

### 三、评审程序

1、评审准备。

2、资格审查。

3、初步评审。

4、详细评审。

### 四、评审准备

1、评标委员会人员进入评标室后，首先推选一名专家担任评标委员会主任。评标委员会主任负责评标过程中的组织工作，引导评标委员会按规定的程序评审。





2、评标委员会人员应当熟悉招标文件、评标办法等有关文件，包括工程概况、招标范围、招标目的、评标办法等。

## 五、资格审查

1、资格审查采用定性评审法，资格审查内容为招标文件中投标人资格要求内容。

2、未通过资格审查的投标文件不得进行初步评审。

## 六、初步评审

1、评标委员会将对通过资格审查的投标文件进行初步评审，检查是否符合招标文件要求。只有初步评审通过，投标文件方可进行下一步评审工作。

2、评标委员会将对投标文件与招标文件进行对比，检查是否存在重大偏离或保留，特别是对服务范围、质量标准、服务周期等方面进行了不利于招标人的重大改变。如果存在上述重大偏离或保留，而调整这些偏离或保留后将导致对其它符合招标文件规定的投标人的竞争地位产生不公正影响时，其投标文件将被拒绝。

3、招标人将按下述原则对投标价格进行调整或修正，若投标人拒绝接受对其投标价格进行的修正，将被取消投标资格：当用小写数字表示的报价与大写文字表示的报价有差异时，以大写文字表示的报价为准。

4、评标委员会认为需要时，可向投标人发出书面质疑函，要求其澄清投标文件中的问题或补充某些资料，但不得提出或允许更改投标文件中的费用报价或其它实质性的内容。投标人应对质疑函中的问题逐一进行书面解答，加盖投标人公章并由法定代表人或授权代理人签章签字。投标人如果未能按时提交书面解答或者书面解答不为评标委员会接受，其投标文件可能将被评标委员会拒绝。

5、未通过初步评审的投标文件不得进行详细评审，初步评审内容如下：

(1)投标文件所有要求应加盖投标人公章，并经法定代表人(或授权代理人)签字而未盖章签字的；

(2) 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中，有两个或多个报价且未书面声明哪一个有效的；



- (3) 投标报价不满足招标文件要求的；
- (4) 投标人未能按招标文件要求提交投标保证金的；
- (5) 投标文件附有招标方不能接受的条件的；
- (6) 对招标文件提出的实质性要求和条件未作出响应的；
- (7) 不符合招标文件及法律法规的其他规定。

注：投标文件具有上述情况时，初步评审不合格。

## 七、详细评审

1、经初步评审合格的投标文件，评标委员会应当根据招标文件确定的评审标准和方法，对投标文件做进一步的评审与比较。

### 2. 评审的主要内容

评分项	分值	评审因素	评分依据
价格部分 30分	30分	<p>所有投标人报价参照《甘肃省建设工程质量检验检测收费标准》（甘发改收费[2015]1312号）自主报价，超出上述收费标准的报价为无效报价。</p> <p>1、评标基准价的计算： 当投标人超过5家（含5家）时，去掉一个最高值，去掉一个最低值，取其他有效投标报价的算术平均值作为评标基准价；当投标人少于5家（不含5家）时，直接取有效投标报价的算术平均值作为评标基准价。</p> <p>2、投标报价等于评标基准价时得满分30分；</p> <p>3、投标报价不等于评标基准价时按有效报价与评标基准价比，每向上浮动1%扣1分；每向下浮动1%扣0.5分；不足1%按1%计。</p>	投标报价
商务部分 20分	投标人 业绩 10分	<p>投标人自2020年1月1日以来承担过类似项目业绩三个以上每多一个得2分，满分10分。</p> <p><b>注：类似项目是指建筑面积不小于30000m<sup>2</sup>，检测内容至少包含本项目招标范围内的6项内容。</b></p>	合同复印件加盖公章，且不得遮盖任何信息



	<p>项目负责人 10分</p>	<p>1、项目负责人自2020年1月1日以来每承担过类似工程建设项目业绩得1分，满分8分。</p> <p>2、项目负责人具备高级技术职称得2分。</p> <p><b>注：类似项目是指建筑面积不小于30000m<sup>2</sup>，检测内容至少包含本项目招标范围内的6项内容。</b></p>	<p>1、以合同，经建设单位签字盖章的检测方案或检测人员名单复印件为准，且不得遮盖任何信息</p> <p>2、项目负责人高级职称证书复印件加盖公章</p>
<p>技术部分 50分</p>	<p>检测设备配置 15分</p>	<p>检测设备应配置齐全，功能完善，技术性能先进，还应提供拟投入检测的设备的计量、认证、检测、标定、校准报告。</p> <p>评标委员会对各投标人提供的检测设备配置情况及标定校准报告进行打分。</p> <p>1、检测设备配置情况：设备配置情况评为优秀的得10分，良好的得7分，一般的得4分，较差的得1分，不提供不得分。</p> <p>2、拟投入检测的设备的计量、认证、检测、标定、校准报告齐全、有效的得5分，不提供不得分。</p>	<p>1、检测设施设备配置</p> <p>2、检测设备的计量、认证、检测、标定、校准报告加盖公章</p>
	<p>项目人员配备 10分</p>	<p>1. 检测人员配备合理，组织机构明确，各个检测项目检测人员均应具备建设主管部门核发的上岗证书，证书齐全有效的得5分，否则得0分。</p> <p>2. 有明确、合理的人员进场、退场计划。检测人员进退场计划评为优秀的得5分，评为良好的得3分，一般的得1分，较差的得0.5分，不提供不得分。</p>	<p>证书复印件加盖公章</p> <p>检测人员进场、退场计划</p>
	<p>检测实施方案 15分</p>	<p>项目检测实施方案包含项目概况、检测工作遵循的规范规程、检测工作管理制度及检测工作程序、检测质量保证措施、检测报告出具流程及时限、技术咨询方案等内容，检测实施方案应合理可行，项目概况准确，遵循的规范齐全，工作制度及程序完善，技术咨询方案有针对性。</p> <p>评标委员会根据对投标人进行横向比较打分，评为优秀的得15分，良好的得10分，一般的得5分，较差的得1分，不提供不得分。</p>	<p>项目检测实施方案</p>



	服务 承诺 10分	<p>1. 投标人须提供检测服务承诺及技术咨询服务承诺，承诺应合理、全面。</p> <p>评标委员会对投标人提供的服务承诺是否合理、全面等进行横向比较打分，评为优秀的得5分，评为良好的得3分，一般的得1分，较差的得0.5分，不提供不得分。</p> <p>2. 投标人须提供驻场配合承诺，承诺应合理、全面。</p> <p>评标委员会对投标人提供的驻场服务承诺是否合理、全面等进行横向比较打分，评为优秀的得5分，评为良好的得3分，一般的得1分，较差的得0.5分，不提供不得分。</p>	检测服务承诺、技术咨询服务承诺、驻场配合承诺
--	-----------------	--	------------------------

技术方案部分由各评委独立分别对实质上响应招标文件的投标进行逐项打分，对评标委员会各成员每一因素的打分汇总后取算术平均分，该平均分为投标人的技术部分得分。

**备注：**

一、投标文件的澄清

在评标阶段，评标委员会认为需要时，可通知投标人澄清其投标文件中的问题，澄清的内容包括对算术性修正的确认、对非实质性的遗漏、不完整的技术信息和数据的纠正等或者要求补充某些资料，包括报价的分析资料等，对此投标人不得拒绝。投标人的澄清和纠正内容将作为其投标文件的组成部分。

投标人不得借澄清问题的机会，与招标人或评标人员私下接触或对原投标价和内容提出修改，澄清不得改变投标文件的实质性内容，也不得对其他投标人造成不公平的结果。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清。

二、中标候选人的确定

1、评标委员会按照各有效标的综合评估得分的高低，依次推荐前三名为中标候选人。

2、综合评标得分最高的投标人为第一中标候选人，次高者为第二中标候选人，以此类推。当综合评分相等时，以投标报价低者优先，如果投标报价也相等，以技术得分高者优先。其他情况由招标人自行决定。

3、评标委员会根据评标情况递交评标报告。

4、招标人根据招标文件的规定对评标委员会推荐的中标候选人进行审查，



确定中标单位，签发《中标通知书》。

5、中标人确定后，对未中标的投标人不做任何说明和解释。

### 三、其他

1、在开标、投标期间，投标人不得向评标委员会成员或招标代理机构询问评标情况、施加任何影响，不得进行旨在影响评标结果的活动。

2、为保证评标的公正性，在评标过程中，评标委员会成员不得与投标人私下交换意见。在开、评标期间及招标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人不得透露审查、澄清、评价和比较等投标的有关资料以及授标建议等评标情况。



## 第五章 合同条款及合同格式

委托人：兰州大学（简称甲方）

受托人：                    （简称乙方）

甲方委托乙方承担兰州大学榆中校区数理核学组团第三方质量检测服务工作。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 一、工程概况

1、工程名称：兰州大学榆中校区数理核学组团第三方质量检测服务采购项目

2、工程建设地点：兰州大学榆中校区院内

3、工程规模：榆中校区数理核学组团工程建筑面积 118404m<sup>2</sup>，基础类型为桩基础，结构型式为框架结构，地下二层/一层、地上五层/六层，主要为教学实验、科研办公用房。

4、检测项目清单及费用：

榆中校区数理核学组团工程第三方质量检测项目清单

序号	检测项目	检测计量单位	检测数量	备注
1	土壤氡浓度检测	点	341	
2	自平衡法单桩竖向承载力检测	根	3	极限荷载 9600kN
		根	3	极限荷载 13600kN
		根	3	极限荷载 17800kN



		根	3	极限荷载 23000KN
3	声波透射法桩身完整性检测	根	66	
4	低应变法桩身完整性检测	根	659	
5	结构实体检测	m <sup>2</sup>	118404	
6	建筑外窗现场气密性能检测	组(1组3樘)	7	
7	建筑外围护结构传热系数检测	m <sup>2</sup>	118404	
8	外墙节能构造钻芯取样检测	组	7	
9	建筑安装材料检测(电线、电缆、管材、管件、开关、插座、断路器、水嘴、阀门)	m <sup>2</sup>	118404	
10	室内环境质量检测(空气氡、甲醛、氨、总挥发性有机物(TVOC)、苯、甲苯、二甲苯)	m <sup>2</sup>	118404	
11	回填土压实系数抽样检测	点	80	包含素土和灰土回填
12	植筋抗拉承载力抽样检测	组(1组3根)	32	
13	化学锚栓抗拉承载力抽样检测	组(1组5根)	6	

5、服务周期：按工程进度要求，伴随整个施工周期。

## 二、合同金额及支付方式

1、本工程检测费总计为\_\_\_\_\_元(¥\_\_\_\_\_)。

2、合同总价包括项目清单内容的材料费、人工费、机械费、设备费(包含购买或租赁进出场等)、安全文明措施费(意外伤害保险费等)、相应的检测措施费、检验试验费、验收及售后服务、税费、利润等一切费用。根据项目特性，检



测数量需满足设计和规范要求，若检测数量发生变化，费用不再调整。

3、付费方式：每完成一项检测内容并出具正式报告后一个月内支付此项检测内容费用的 80%，工程竣工验收后支付剩余合同总价的 20%款项。乙方向甲方提供增值税普通发票。

### 三、技术标准及检测要求

1、检测人员在工程检测过程中，应执行国家强制性标准及规范，以及现行行业标准、规范。

2、合同签订后 7 日内，乙方应向甲方提交所有检测内容的检测大纲，并由甲方及监理审核通过后方可实施。检测大纲应根据项目特点进行编制，明确项目检测机构的工作目标、工作要求及机构安排，确定具体的工作制度、程序、方法、措施及进度。

3、乙方应在收到甲方通知进场后，配备专业人员及设备及时进场，在每项检测工作完成后 7 天内向甲方提交检测报告陆份。

4、乙方应向委托人按合同约定期限完成各项检测任务、提供中间报告、编制正式检测报告。检测报告包括基本情况、存在问题和建议等内容，检测报告应经项目负责人、专业负责人、检测人员签字并加盖检测专用章、CMA 章及检测单位公章，对已实行执业注册制度的专业，应由相应专业的注册工程师签字并加盖执业印章。

### 四、甲方及乙方责任

#### 1、甲方责任

1.1 甲方委托任务时，应及时向乙方提供基础资料，并对其准确性、可靠性负责：

1.2 甲方应及时为乙方提供并解决现场的工作条件和出现的问题（如：平整施工现场、修好通行道路、提供电源）。

1.3 为乙方的工作人员提供必要的工作条件。

1.4 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他责任。

#### 2、乙方责任

2.1 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程检测，按本合同规定的时间提交质量合格的检测报告，并对其负责。检测





中发现的重大质量缺陷和工程隐患在 24 小时内报委托人。当个别检测结果不符合要求时，应及时向甲方报告并无偿提供咨询服务，需要复检时不再收取费用。

2.2 由于乙方提供的检测报告质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力补充完善，需另委托其他单位时，乙方应承担全部费用。

2.3 在现场工作的乙方的人员，应遵守现场的文明施工要求及其它有关的规章制度，发生一切安全事故由乙方负责。

2.4 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

### **五、违约责任**

1、由于甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停、窝工时，工期按实际工日顺延。

2、由于乙方原因造成检测报告质量不合格，不能满足技术要求时，其返工费用由乙方承担。

3、由于乙方原因未按合同规定时间（日期）提交检测报告，每超过一日，应减收检测费千分之一。

六、本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

七、本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的依法向当地人民法院起诉。

八、本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。本合同一式捌份，甲方陆份、乙方贰份。



甲方：兰州大学（章）	乙方：（章）
单位地址：兰州市天水南路 222 号	单位地址：
法定代表人或委托代理人：	法定代表人或委托代理人：
经办人：	经办人：
电话/传真：	电话/传真：
签订日期： 年 月 日	签订日期： 年 月 日



## 第六章 投标文件格式

投标文件格式是投标人的部分投标文件格式，投标人应按照这些格式编制投标文件。编制投标文件前，请仔细阅读招标文件，理解文件中的每一项要求，做出逐一实质性响应，认为有必要，可做补充说明。



正本/副本

XXXX 项目

# 投标文件

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

投标人地址：\_\_\_\_\_

联 人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

年 月 日



## 投标文件书脊格式

项目编号：LZU-2022-140-FW-GK

投标人名称：



## 投标文件目录

一、投标文件评审索引表	实际页码
1、资格审查对照表	实际页码
2、评审内容对照表	实际页码
二、投标函	实际页码
三、投标人基本情况	实际页码
四、资格证明文件	实际页码
1、投标人须为具有中华人民共和国境内注册的独立法人资格的企业	实际页码
2、投标人须具备省级及以上建设行政主管部门颁发的有效的建设工程质量检测机构资质证书，具备建筑工程检测甲级，地基基础和主体结构检测甲级，建筑工程安装检测，建筑节能检测，门窗工程检测，建筑工程室内环境质量检测甲级资质	实际页码
3、具有省级及以上行政主管部门颁发的有效的计量认证合格证书，且计量认证证书附表中应包含本次招标内容的全部检测参数	实际页码
4、投标人拟派本项目的项目负责人须有相关专业中级及以上技术职称，具有省级建设行政主管部门颁发的专业检测资格证书	实际页码
5、投标人近三年未被列入政府采购严重违法失信行为信息记录名（WWW.CCGP.GOV.CN）	实际页码
6、投标人近三年未被列入信用中国（WWW.CREDITCHINA.GOV.CN）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信名单”等规定的“应当拒绝其参与政府采购活动”的不良信用记录	实际页码
7、本项目不接受联合体（声明函原件装入投标文件正本）	实际页码
8、法定代表人身份证明书	实际页码
9、法定代表人授权委托书	实际页码
五、价格部分	实际页码
1、开标一览表	实际页码
2、分项报价表	实际页码
六、商务部分	实际页码



1、投标人近三年(2020-1-1至今)完成的类似项目情况表	实际页码
2、拟派项目负责人	实际页码
七、技术部分	实际页码
1、检测设备配置	实际页码
2、项目人员配备及检测人员进场、退场计划	实际页码
3、项目检测实施方案	实际页码
4、检测服务承诺及技术咨询服务承诺	实际页码
5、驻场配合承诺	实际页码
6、投标人认为有必要提供的其它技术内容	实际页码
八、其他部分	实际页码
1、投标保证金交付凭证复印件	实际页码
2、材料真实性承诺	实际页码

**特别提醒：**

未按照投标文件格式要求填写投标文件的，将可能造成非实质响应投标，从而导致该投标人投标无效。请投标人准确提交证明材料和标注页码，可以根据投标文件内容增加目录内容。



## 一、投标文件评审索引表

### 1. 资格审查对照表

序号	资格证明文件要求	是否满足	证明材料	证明材料页码
1	投标人须为具有中华人民共和国境内注册的独立法人资格的企业	满足		
2	投标人须具备省级及以上建设行政主管部门颁发的有效的建设工程质量检测机构资质证书，具备建筑工程检测甲级，地基基础和主体结构检测甲级，建筑工程安装检测，建筑节能检测，门窗工程检测，建筑工程室内环境质量检测甲级资质			
3	具有省级及以上行政主管部门颁发的有效的计量认证合格证书，且计量认证证书附表中应包含本次招标内容的全部检测参数			
4	投标人拟派本项目的项目负责人须有相关专业中级及以上技术职称，具有省级建设行政主管部门颁发的专业检测资格证书			
5	投标人近三年未被列入政府采购严重违法失信行为信息记录名（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）			
6	投标人近三年未被列入信用中国（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信名单”等规定的“应当拒绝其参与政府采购活动”的不良信用记录			
7	本项目不接受联合体（声明函原件装入投标文件正本）			
8	法定代表人身份证明书			
9	法定代表人授权委托书			
10	投标人认为需要提供的其他文件和资料			

注：

1、此表内容不仅限于上述内容，投标人根据资格证明文件要求自行填写内容，目的是便于专家在评标时方便、快捷、准确找到相关资料。

2、重要内容与对应的页码应一一对应，准确填写。





## 2. 评标内容对照表

评审内容	评审标准	响应情况	证明材料页码
投标报价	投标报价		
商务部分	投标人业绩		
	项目负责人		
技术部分	检测设备配置		
	项目人员配备及检测人员进场、退场计划		
	检测实施方案		
	检测服务承诺及技术咨询服务承诺		
	驻场配合承诺		
	投标人认为有必要提供的其它技术内容		

注：

- 1、此表内容由投标人根据评分办法自行填写，目的是便于专家在评标时方便、快捷、准确找到相关资料。
- 2、重要内容与对应的页码应一一对应，准确填写。



## 二、投标函

致：兰州大学、甘肃西招国际招标有限公司

1、经仔细阅读和研究 \_\_\_\_\_ (项目名称) 招标文件的所有内容、合同条款和其它有关文件包括修改文件(如果有)并完全明白,放弃在此方面提出含糊意见或误解的一切权利,我方就上述 \_\_\_\_\_ (项目名称) 的所有内容进行投标申请,我方愿以人民币(大写): \_\_\_\_\_ 元(¥ \_\_\_\_\_) 的投标总价,按招标文件的要求完成招标文件规定的全部检测工作。项目负责人为: \_\_\_\_\_, 质量目标: \_\_\_\_\_, 并履行规定的一切责任和义务。

2、一旦我方中标,我方保证在项目委托后即刻开始咨询工作,并在合同书所规定的时间内完成服务工作。

3、我方理解,最低报价不是中标的唯一条件,贵方有选择合格服务机构的权利。

4、我方同意所递交的投标文件在 90 日历天的投标有效期内有效,在此期间我方将受此约束。

5、除非另外达成协议并生效,本投标文件是我们双方合同的组成部分,我方愿按《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定,自觉履行自己的全部责任。

6、在此我方郑重承诺:我方将按招标人的要求提供后续服务。按招标文件要求缴纳招标代理费。

地 址: \_\_\_\_\_ 邮 编: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_ 传 真: \_\_\_\_\_

手 机: \_\_\_\_\_ 电子邮件: \_\_\_\_\_

投标人名称(公章): \_\_\_\_\_

法定代表人(签字或盖章): \_\_\_\_\_

被授权代表(签字或盖章): \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

### 三、投标人基本情况



投标人名称						
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	姓名				电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间					员工总人数	
营业执照号						
注册资金						
开户银行						
账号						
经营范围						
备注						

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日



#### 四、资格证明文件

- 1、投标人须为具有中华人民共和国境内注册的独立法人资格的企业。  
(复印件加盖公章)
- 2、投标人须具备省级及以上建设行政主管部门颁发的有效的建设工程质量检测机构资质证书，具备建筑工程检测甲级，地基基础和主体结构检测甲级，建筑工程安装检测，建筑节能检测，门窗工程检测，建筑工程室内环境质量检测甲级资质。(复印件加盖公章)
- 3、具有省级及以上行政主管部门颁发的有效的计量认证合格证书，且计量认证证书附表中应包含本次招标内容的全部检测参数。(复印件加盖公章)
- 4、投标人拟派本项目的项目负责人须有相关专业中级及以上技术职称，具有省级建设行政主管部门颁发的专业检测资格证书。(复印件加盖公章)
- 5、投标人近三年未被列入政府采购严重违法失信行为信息记录名  
(www.ccgp.gov.cn) (提供网查询结果截图并加盖公章)。
- 6、投标人近三年未被列入信用中国 (www.creditchina.gov.cn) “失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信名单”等规定的“应当拒绝其参与政府采购活动”的不良信用记录 (上述资格要求，提供网查询结果截图并加盖公章)。
- 7、本项目不接受联合体 (声明函原件装入投标文件正本)

#### 声明函

致：兰州大学、甘肃西招国际招标有限公司

我公司郑重承诺在参加本项目投标，我公司非联合体投标。

特此声明。

投标人名称：\_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或被授权代表：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 8、法定代表人身份证明书

### 法定代表人身份证明书

（法定代表人姓名）在（投标人名称）任（职务名称）职务，是（投标人名称）的法定代表人（附法定代表人身份证复印件）。

特此证明。

法定代表人身份证复印件粘贴处（正面）	法定代表人身份证复印件粘贴处（反面）
--------------------	--------------------

投标人名称（公章）：

法定代表人签字或盖章：

年 月 日



## 9、法定代表人授权委托书

### 法定代表人授权委托书

本授权书声明：注册于（地址）的（公司名称）法定代表人（职务）、（姓名）代表本公司授权（被授权人的职务）、（姓名）为本公司的合法代理人，代表我公司全权办理对（项目编号）、（项目名称）的投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司对被授权人的上述经济活动负全部责任。

在撤消授权的书面通知前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权代表签字或盖章：

职 务：

电 话：

法定代表人签字或盖章：

职 务：

电 话：

被授权代表身份证复印件粘贴处（正面）	被授权代表身份证复印件粘贴处（反面）
--------------------	--------------------

投标人名称（公章）：

年 月 日



## 五、价格部分

### 1、开标一览表

开标一览表

项目名称	项目编号	
投标总价	大写： 小写：	
质量目标		
服务周期		
项目负责人		
备注		

说明：

- 1.报价应按总报价填写，精确到小数点后两位，大小写不一致时，以大写为准；
- 2.“开标一览表”以标段为单位填写；
- 3.本表所列各项数据与投标文件其他地方表述不一致时，以本表为准；
- 4.此表应按投标人须知的规定单独密封和递交 1 份。

投标人名称： \_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权代表： \_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 2、分项报价表

单位：人民币元

序号	检测项目	检测计量单位	检测数量	单价(元)	总价(元)	备注
1	土壤氡浓度检测	点	341			
2	自平衡法单桩竖向承载力检测	根	3			极限荷载 9600kN
		根	3			极限荷载 13600kN
		根	3			极限荷载 17800kN
		根	3			极限荷载 23000kN
3	声波透射法桩身完整性检测	根	66			
4	低应变法桩身完整性检测	根	659			
5	结构实体检测	m <sup>2</sup>	118404			
6	建筑外窗现场气密性能检测	组(1组 3樘)	7			
7	建筑外围护结构传热系数检测	m <sup>2</sup>	118404			
8	外墙节能构造钻芯取样检测	组	7			
9	建筑安装材料检测	m <sup>2</sup>	118404			
10	室内环境质量检测	m <sup>2</sup>	118404			
11	回填土压实系数抽样检测	点	80			包含素土和灰土回填
12	植筋抗拉承载力抽样检测	组(1组 3根)	32			
13	化学锚栓抗拉承载力抽样检测	组(1组 5根)	6			





合计	
----	--

投标人名称： \_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权代表： \_\_\_\_\_（签字或盖章）

日 期： \_\_\_\_年\_\_月\_\_日



## 六、商务部分

### 1、投标人近三年(2020-1-1至今)完成的类似项目情况表

序号	项目名称	项目规模(万元)	项目类型	委托时间	委托单位	备注

附：类似项目业绩证明材料（合同复印件加盖公章）；

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 2、拟派项目负责人

### 2.1 拟派项目负责人简历表

姓名		性别		年龄	
职务		职称		学历	
从事本行业 工作时间		担任项目负责人年限			
担任项目负责人已完成主要项目情况					
项目名称	委托单位	项目规模(万元)	委托时间	项目类型	

附：项目负责人身份证、职称证、资格证书、项目负责人业绩等相关复印件加盖公章。

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日





## 七、技术部分

### 1、检测设备配置

拟投入的检测和试验仪器设备一览表

序号	设备名称	数量	规格、型号	用途、功能	已有/待购	备注

注：后附仪器彩色照片及计量、认证、检测、标定、校准报告/证书复印件加盖公章。

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日



## 2、项目人员配备及检测人员进场、退场计划

### 2.1 拟投入本项目人员情况汇总表

序号	姓名	从事本行业 工作年限	职称	执业资格	拟在本项目 担任职务	备注

附：相关人员职称证（如有）、岗位证（如有）、注册证（如有）等相关复印件加盖公章。

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 2.2 检测人员进场、退场计划（格式自拟）

## 3、项目检测实施方案（格式自拟）

- (1) 工程项目概况；
- (2) 检测范围说明；
- (3) 检测工作遵循的规范规程；
- (4) 检测工作目标；
- (5) 检测工作管理制度及检测工作程序；
- (6) 检测措施(质量保证措施、进度保证措施、组织保障措施等)；
- (7) 检测报告出具的流程及时限；



(8) 检测技术咨询方案（包含检测方法、执行标准、检测仪表、检测项目、故障处理流程、应急处置流程等）；

(9) 检测服务实施方案（包括策划、编制计划、组织协调、实施、风险控制管理、现场管理、数据统计分析、编制报告、制定改进措施、技术延伸服务等）；

(10) 检测应急预案（包含应急处理流程、响应范围、响应方式、响应时限、应急处置措施等）；

(11) 工作的重点与难点分析；

(12) 合理化建议等；

4、检测服务承诺及技术咨询咨询服务承诺（格式自拟）

5、驻场配合承诺（格式自拟）

6、投标人认为有必要提供的其它技术内容（格式自拟）

注：上述格式自拟的投标人应附以下内容

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 八、其他部分

### 1、投标材料真实性保证承诺书

#### 投标材料真实性保证承诺书

致：兰州大学、甘肃西招国际招标有限公司

我单位参加贵单位（项目名称）项目招标，对投标文件中提供的各类企业和人员证书及相关资料的真实性，我单位郑重承诺如下：

1、我单位投标文件中提供的各类企业和人员证书及相关资料的扫描件与原件一致，真实有效；

2、我单位愿意在中标公告中公示本单位投标文件中的企业和人员资质证书及相关资料，接受社会监督；

3、贵单位对投标文件中的相关资料若有任何疑问，我单位可随时提供该资料原件供贵单位核实；

4、若我单位提供不真实或无效的各类企业和人员证书及相关资料，我单位愿意无条件接受相关部门依法依规给予的处罚，并承担相关损失。

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日