

# 鄂尔多斯市政府采购中心

## 公开招标文件



项目名称：内蒙古自治区特种设备检验研究院鄂尔多斯分院采购其他专用仪器仪表  
表(三次)  
项目编号：ESZC-G-H-210065.1.2B2

2021年07月

## 第一章 投标邀请

鄂尔多斯市政府采购中心受内蒙古自治区特种设备检验研究院鄂尔多斯分院委托，采用公开招标方式组织采购其他专用仪器仪表(三次)。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

### 一.项目概述

#### 1.名称与编号

项目名称：其他专用仪器仪表(三次)

批准文件编号：鄂财购备字(电子)[2021]01537号

招标文件编号：ESZC-G-H-210065.1.2B2

#### 2.内容及分包情况（技术规格、参数及要求）

包号	货物、服务和工程名称	采购需求	预算金额（元）
1	其他专用仪器仪表（第三包）	详见招标文件	1,750,000.00
2	其他专用仪器仪表（第四包）	详见招标文件	1,055,000.00

### 二.投标人的资格要求

1. 投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2. 到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。（以通过查询“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的信用记录内容为准。）

#### 3. 其他资质要求：

合同包1（其他专用仪器仪表（第三包））：无

合同包2（其他专用仪器仪表（第四包））：无

### 三.获取招标文件的时间、地点、方式

获取招标文件的期限：详见招标公告；

获取招标文件的地点：详见招标公告；

获取招标文件的方式：投标人可从内蒙古自治区政府采购网、内蒙古自治区公共资源交易网、鄂尔多斯市公共资源交易网查阅采购信息、预览招标文件。登录内蒙古自治区政府采购网获取招标文件。

### 其他要求：

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”参加远程开标）。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标。

### 四.招标文件售价

本次招标文件的售价为无元人民币。

### 五.递交投标（响应）文件截止时间、开标时间及地点

递交投标（响应）文件截止时间：详见招标公告

投标地点：详见招标公告

开标时间：详见招标公告

开标地点：详见招标公告

### 六.联系方式

采购代理机构名称：鄂尔多斯市政府采购中心

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市康巴什区湖滨路(鄂尔多斯市公共资源交易大厦)

邮政编码：017000

联系人：王娅卉

联系电话：0477-8398694

账户名称：系统自动生成的缴交账户名称

开户行：详见投标人须知

账号：详见投标人须知

采购单位名称：内蒙古自治区特种设备检验研究院鄂尔多斯分院

地址：鄂尔多斯市康巴什区

邮政编码：017000

联系人：马玉华

联系电话：13704778980



## 第二章 投标人须知

### 一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	分包情况	共2包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	是否专门面向中小企业采购	合同包1（其他专用仪器仪表（第三包））：否 合同包2（其他专用仪器仪表（第四包））：否
6	评标办法	合同包1（其他专用仪器仪表（第三包））：最低评标价法 合同包2（其他专用仪器仪表（第四包））：最低评标价法
7	获取招标文件时间（同招标文件提供期限）	详见招标公告
8	保证金缴纳截止时间（同递交投标文件截止时间）	详见招标公告
9	电子投标文件递交	电子投标文件在投标截止时间前递交至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台
10	投标文件数量	(1) 加密的电子投标文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”）份。
11	中标人确定	采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。
12	备选方案	不允许
13	联合体投标	包1：不接受 包2：不接受
14	采购机构代理费用	无
15	代理费用收取方式	不收取

		<p>本招标项目采用“虚拟子账户”方式收退投标保证金，请投标人按照本招标文件的相关要求进行缴纳。</p> <p>同时，本项目允许投标人按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。选择非“虚拟子账户”进行保证金缴纳的，投标人应当在投标文件中附相关证明材料，同时在开标现场提供证明材料原件。</p> <p>备注：若本项目采用远程不见面开标，请将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中。</p> <p>其他专用仪器仪表（第三包）：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>其他专用仪器仪表（第四包）：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：系统自动生成的缴交账户名称。</p> <p>开户银行：投标人在内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台获取招标文件后，根据其提示自行选择要缴纳的投标保证金银行。</p> <p>银行账号：内蒙古自治区政府采购网根据投标人选择的投标保证金银行，以合同包为单位，自动生成投标人所投合同包的缴纳银行账号（即多个合同包将对应生成多个缴纳账号）。投标人应按照所投合同包的投标保证金要求，缴纳相应的投标保证金。</p> <p>特别提示：</p> <p>1、投标人应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。</p> <p>2、投标人在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（招标编号：***、合同包：***）的投标保证金”。</p> <p>3、投标保证金缴纳、退还联系人：0477-8398645</p> <p>4、咨询电话：</p> <p>鄂尔多斯银行：18604779160</p>
16	投标保证金	

		各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网”未在投标截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间及时拨打联系电话0477-8581669 0477-8398623。
17	电子招投标	<p>不见面开标（远程开标）：</p> <p>1. 项目采用不见面开标（网上开标），如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时，将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子投标文件继续开标。本项目采用电子评标（网上评标），只对通过开标环节验证的电子投标文件进行评审。</p> <p>2. 电子投标文件是指通过投标客户端编制，在电子投标文件中，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。加密后，成功上传至内蒙古自治区政府采购网的最终版指定格式电子投标文件。</p> <p>3. 使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，投标人请自行留存。</p> <p>4. 投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码。</p> <p>5. 开标时，投标人应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。（请各投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体环境要求详见操作手册（内蒙古自治区政府采购网--政采业务指南））</p> <p>6. 开标时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当视为投标无效处理。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 投标人未按招标文件要求参加远程开标会的；</li> <li>(2) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密；</li> <li>(3) 经检查数字证书无效的投标文件；</li> <li>(4) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。</li> </ul> <p>7. 投标人必须保证在规定时间内完成项目已投标标段的电子投标文件解密。</p>
18	电子投标文件签字、盖章要求	<p>应按照第七章“投标文件格式”要求，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。</p> <p>说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件或签字处使用电脑打字输入。</p>
19	投标客户端	投标客户端需要自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”下载。
20	有效供应商家数	<p>包1: 3</p> <p>此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p> <p>包2: 3</p> <p>此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标或直接废标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p>
21	报价形式	<p>合同包1（其他专用仪器仪表（第三包））:总价</p> <p>合同包2（其他专用仪器仪表（第四包））:总价</p>
22	其他	

23	项目兼投兼中规则	无
----	----------	---

## 二.投标须知

### 1.投标方式

#### 1.1投标方式采用网上投标，流程如下：

投标人须在内蒙古自治区政府采购网（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）投标人库填写相关信息后才可进行网上投标操作，在线办理CA证书手续登陆“内蒙古自治区政府采购”官网，查看“全区政府采购数字证书互联互通统一安全认证体系CA厂商征集结果公示（<http://www.nmgp.gov.cn/2020/08/102848.html>）”，可按照公示最下方附件指导及时办理CA数字证书。

登录内蒙古自治区政府采购网门户网站（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）页面，点击“政府采购云平台”，输入登录“账号”、“密码”、“验证码”；登录完成点击右边“执行交易”进入网上投标页面，点击“应标”二级菜单“项目投标”从待投标列表中选择投标项目，进入投标页面选择右侧对应的，要投标的包号填写“联系人”、“联系人联系号码”等信息点击“确认投标”按钮。

通过内蒙古自治区政府采购网（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）获取所投项目招标文件，并按照本招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

同时，满足本招标文件关于投标的其他要求后，方可完成投标。

**1.2缴纳投标保证金（如有）。**本采购项目采用“虚拟子账号”形式收退投标保证金，每一个投标人在所投的每一项目下合同包会对应每一家银行自动生成一个账号，称为“虚拟子账号”。在进行投标信息确认后，应通过应标管理-已投标的项目，选择缴纳银行并获取对应不同包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，通过转账至上述账号中，付款人名称必须为投标单位全称且与投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。

**1.3查看投标状况。**通过应标管理-已投标的项目可查看已投标项目信息。

### 2.特别提示：

**2.1缴纳保证金时间**以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

## 三.说明

### 1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

### 2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

### 3.投标费用

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

### 4.当事人

**4.1“采购人”**是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指本项目采购单位。

**4.2“采购代理机构”**是指本次招标采购项目活动组织方。本招标文件的采购代理机构特指鄂尔多斯市政府采购中心。

**4.3“投标人”**是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

**4.4“评标委员会”**是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标人或者推荐中标候选人的临时组织。

**4.5“中标人”**是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，取得与采购人签订合同资格的投标人。

### 5.合格的投标人

**5.1**符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

**5.2**单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

**5.3**为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

### 6.以联合体形式投标的，应符合以下规定：

**6.1**联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分部分。

**6.2**联合体各方均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

**6.3**联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

**6.4**联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。

**6.5**联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

**6.6**联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

**6.7 投标时，应以联合体协议中确定的主体方名义投标，以主体方名义缴纳投标保证金，对联合体各方均具有约束力。**

## **7.语言文字以及度量衡单位**

**7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。**

**7.2所有计量均采用中国法定的计量单位。**

**7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。**

## **8.现场踏勘**

**8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。**

**8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。**

**8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。**

## **9.其他条款**

**无论中标与否投标人递交的投标文件均不予退还。**

## **四.招标文件的澄清或者修改**

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，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应当在投标截止时间15日前，不足15日的，顺延投标截止之日，同时在“内蒙古自治区政府采购网”、“内蒙古自治区公共资源交易网”、和“鄂尔多斯市公共资源交易网”上发布澄清或者变更公告进行通知。澄清或者变更公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

## **五.投标文件**

### **1.投标文件的构成**

**投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式”进行编写（可以增加附页），作为投标文件的组成部分。**

### **2.投标报价**

**2.1 投标人应按照“第四章招标内容与要求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价明细表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予以核减。**

**2.2 投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。**

**2.3 投标报价不得有选择性报价和附有条件的报价。**

**2.4 对报价的计算错误按以下原则修正：**

**(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。**

**注：修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超过投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。**

### **5.投标有效期**

**5.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。**

**5.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购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。**

### **6.投标保证金**

#### **6.1 投标保证金的缴纳**

**投标人应在提交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、开户银行、行号、开户单位、账号和招标文件本章“投标人须知”规定的投标保证金缴纳要求递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。**

**6.2 投标保证金的退还：**

**(1) 投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投合同包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外；**

**(2) 未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；**

**(3) 中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。**

**6.3 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：**

**(1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；**

**(2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同；**

**(3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件；**

**(4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；**

**(5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；**

**(6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；**

**(7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。**

### **7.投标文件的修改和撤回**

**投标人在提交投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署（法人或授权委托人签署）、盖章、密封和上传至系统后生效，并作为投标文件的组成部分。**

**在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。**

### **8.投标文件的递交**

**在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达或上传的投标文件，为无效投标文件，采购单位或采购代理机构拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点进行投标的概不负责。**

## **9.样品（演示）**

**9.1**招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

**9.2**开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

**9.3**评标结束后，中标人与采购人共同清点、检查和密封样品，由中标人送至采购人指定地点封存。未中标投标人将样品自行带回。

## **六.开标、评审、结果公告、中标通知书发放**

### **1.网上开标程序**

**1.1**主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 宣布开标会议相关人员姓名；
- (3) 投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员当众宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；
- (4) 参加开标会议人员对开标情况确认；
- (5) 开标结束，投标文件移交评标委员会。

#### **1.2开标异议**

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当当场提出询问或者回避申请，开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

**1.3**投标人不足三家的，不得开标。

#### **1.4备注说明：**

**1.4.1**若本项目采用不见面开标，开标时投标人使用 CA证书参与远程投标文件解密。投标人用于解密的 CA证书应为该投标文件生成加密、上传的同一把 CA 证书。

**1.4.2**若本项目采用不见面开标，投标人在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码；在系统约定时间内使用 CA 证书签到以及解密，未成功签到或未成功解密的视为其无效投标。

**1.4.3**投标人对不见面开标过程和开标记录有疑义，应在开标系统规定时间内在不见面开标室提出异议，采购代理机构在网上开标系统中进行查看及回复。开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

## **2.评审（详见第六章）**

### **3.结果公告**

中标人确定后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网、内蒙古自治区公共资源交易网、和鄂尔多斯市公共资源交易网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为 1 个工作日。

项目废标后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网、内蒙古自治区公共资源交易网、和鄂尔多斯市公共资源交易网上发布废标公告，废标结果公告期为 1 个工作日。

### **4.中标通知书发放**

发布中标结果的同时，中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标投标人具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

## **七.询问、质疑与投诉**

### **1.询问**

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

为了使提出的询问事项在规定时间内得到有效回复，询问采用实名制，询问内容以书面材料的形式亲自递交到采购代理机构，正式受理后方可生效，否则，为无效询问。

### **2.质疑**

**2.1**投标人认为招标文件、采购过程和中标、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七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

**2.2**采购人应当在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

**2.3**询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

**2.4**投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (一) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑项目的名称、编号；
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 必要的法律依据；
- (六) 提出质疑的日期。

注：对招标文件质疑的，还需提供已依法获取其可质疑的招标文件的证明材料（在投标人系统中自行截图）。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投标人可以授权代表进行质疑，且应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

**2.5** 投标人在提出质疑时，请严格按照相关法律法规及质疑函范本要求提出和制作，否则，自行承担相关不利后果。

对捏造事实，提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行恶意质疑的，一经查实，将上报监督部门，并给以相应处罚。

**2.6** 接收质疑函的方式：为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑采用实名制，且由法定代表人或授权代表亲自递交至采购人或采购代理机构，正式受理后方可生效。

联系部门：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

联系电话：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

通讯地址：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

### **3.投诉**

质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出书面答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向监督部门进行投诉。投诉程序按《政府采购法》及相关规定执行。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

### 第三章 合同与验收

#### 一.合同要求

##### 1.一般要求

1.1采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

合同签订双方不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4拒绝签订采购合同的按照相关规定处理，并承担相应法律责任。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

#### 2. 合同格式及内容

2.1具体格式见本招标文件后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），投标文件中可以不提供《合同文本》。

2.2《合同文本》的内容可以根据《民法典》和合同签订双方的实际要求进行修改，但不得改变范本中的实质性内容。

#### 二.验收

中标人在供货、工程竣工或服务结束后，采购人应及时组织验收，并按照招标文件、投标文件及合同约定填写验收单。

#### 政府采购合同（合同文本）

甲方：\*\*\*（填写采购单位）

地址（详细地址）：

乙方：\*\*\*（填写中标投标人）

地址（详细地址）：

合同号：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，甲、乙双方就（填写项目名称）（政府采购项目编号、备案编号：），经平等自愿协商一致达成合同如下：

#### 一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- 1、合同格式以及合同条款
- 2、中标结果公告及中标通知书
- 3、招标文件
- 4、投标文件
- 5、变更合同

二、本合同所提供的标的物、数量及规格等详见中标结果公告及后附清单。

#### 三、合同金额

合同金额为人民币 万元，大写：

四、付款方式及时间

\*\*\*（见招标文件第四章）

五、交货安装

交货时间：

交货地点：

#### 六、质量

乙方提供的标的物应符合国家相关质量验收标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告；提供的相关服务符合国家（或行业）规定标准。

#### 七、包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行，国家或业务主管部门无技术规定的，应当按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

#### 八、运输要求

(一) 运输方式及线路：

(二) 运输及相关费用由乙方承担。

#### 九、知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

#### 十、验收

(一) 乙方将标的物送达至甲方指定的地点后,由甲乙双方及第三方(如有)一同验收并签字确认。

(二) 对标的物的质量问题,甲方应在发现后向乙方提出书面异议,乙方在接到书面异议后,应当在 日内负责处理。甲方逾期提出的,对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在投标文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中,有明确质量保证期的,适用质量保证期。

(三) 经双方共同验收,标的物达不到质量或规格要求的,甲方可以拒收,并可解除合同且不承担任何法律责任,

#### 十一、售后服务

(一) 乙方应按招标文件、投标文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

(二) 其他售后服务内容: (投标文件售后承诺等)

#### 十二、违约条款

(一) 乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款,按日承担违约部分合同金额的违约金。

(二) 其他违约责任以相关法律法规规定为准,无相关规定的,双方协商解决。

#### 十三、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的,应及时通知另一方,双方互不承担责任,并在 天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题,双方协商解决。

#### 十四、争议的解决方式

合同发生纠纷时,双方应协商解决,协商不成可以采用下列方式解决:

(一) 提交 仲裁委员会仲裁。

(二) 向 人民法院起诉。

#### 十五、合同保存

合同文本一式五份,采购单位、投标人、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份,自双方签订之日起生效。

十六、合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

甲方: (章)

乙 方: (章)

采购方法人代表: (签字)

投标人法人代表: (签字)

开户银行:

开户银行:

帐号:

帐号:

联系电话:

联系电话:

签订时间 年 月 日

附表: 标的物清单(主要技术指标需与投标文件相一致)(工程类的附工程量清单等)

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价(元)	金额(元)
**	**	**	**	**	**	**
合计: 人民币大写: **元整						¥: **

## 第四章 招标内容与技术要求

### 一. 项目概况 :

所属行业为其他未列明行业。

合同包1（其他专用仪器仪表（第三包））

### 1. 主要商务要求

标的提供的时间	中标通知书下达后30个工作日内交货
标的提供的地点	采购方指定地点
投标有效期	从提交投标文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例95%，货到验收合格后支付合同总金额的95% 2期：支付比例5%，合同总金额的剩余5%作为质保金一年后付清
验收要求	1期：严格按照招标文件参数要求验收 2期：严格按照招标文件参数要求验收
履约保证金	不收取
其他	

### 2. 技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单 位	数 量	分项预算单 价(元)	分项预算总 价(元)	中小企业采购 预留份额	所属 行业	招标技 术要求
1		其他专用仪 器仪表	无线布洛氏 硬度仪	台	2.00	260,000.00	520,000.00	否	-	详见附表 一
2	△	其他专用仪 器仪表	内窥镜	台	2.00	270,000.00	540,000.00	否	-	详见附表 二
3		其他专用仪 器仪表	金相显微镜	台	2.00	175,000.00	350,000.00	否	-	详见附表 三
4		其他专用仪 器仪表	便携式烟气 分析仪	台	2.00	80,000.00	160,000.00	否	-	详见附表 四
5		其他专用仪 器仪表	锅炉大板梁 测试仪	台	1.00	180,000.00	180,000.00	否	-	详见附表 五

附表一：无线布洛氏硬度仪

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	应用范围：便携式现场金属材料的硬度检测，采用静载荷方式测试金属材料的硬度。
	2	工作条件：测试面积大于 0.6*0.6mm 材料厚度不小于 (0.7-1) mm 取决于材料硬度。
★	3	技术指标：预载荷：7kg (68.6 N);
★	4	工作载荷：100 kg (980 N);
	5	标尺：HRC, HB/30, Depth;
	6	直接数显：6" 1280x720 平板;
	7	理想状态下的示值误差：符合ISO及GB/T;
	8	理想状态下的示值重复性：符合ISO及GB/T;
★	9	测试方向：任意;
★	10	存储容量：16G (可选配32G)；
★	11	软件的功能：图像、条形码、GPS定位和备忘录可以添加到测量数据中；
★	12	输出Exit：无线数据传输Wifi或蓝牙；

	13	工作环境: 0~40°C, 10%~90%。
	14	产品配置要求: 主机: 1;
	15	洛氏锥形金刚石压头(1个);
	16	布氏硬质合金球头(1个);
	17	标准硬度块(1个);
	18	平砧(3个);
	19	V型砧板(1个);
	20	用于调节砧板的标准模板(1个);
	21	电池充电器(1个);
	22	资料1;
	23	操作手册1。
	24	技术资料: 操作手册。
	25	技术服务: 4小时现场产品培训, 免费培训, 24小时技术支持。
	26	售后服务要求: 保修期为验收合格之日起12个月, 或以货到买方单位起18个月, 以先到者为准。保修范围为除消耗件之外的所有部件, 消耗件为压头及其附属件;
	27	整体设备终身维修;
	28	保证备件、易耗品及时供应;
	29	包装和运输: 产品为ABS塑料箱包装, 内衬防护海绵。
说明		打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表二：内窥镜

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	用途: 用于管道,容器及电站锅炉内部腐蚀、裂纹、堵塞或塌陷等状况的快速目视检测诊断。
	2	仪器整体要求: 主机兼容长距离管道镜配置、直杆镜和软管镜功能, 主机可固定摆放、可手持, 操作简易, 携带方便; 主机7寸LCD宽屏高清显示, 中文操作系统;
★	3	配置要求检测距离最远不低于30米, 要求包含一个旋转调焦大镜头、一个广角小镜头、一个专用超细镜头、两个8mm高清镜头、一个直杆镜镜头。
	4	技术参数:
	5	主机控制器性能要求:
	6	控制器、线盘、电池采用分离式设计,便于携带;
	7	液晶显示屏不小于7英寸, 拍照、录像、控制镜头的旋转、调焦、光照等一键操作, 方便快捷;
★	8	控制器可兼容管道镜、电子镜、直杆镜。屏幕上除检测画面外, 可实时显示检测距离数值。内置储存空间不小于32G。
	9	镜头参数要求:
★	10	管道镜镜头: 旋转调焦大镜头, 直径不小于40mm,12个前置LED灯照明, 可轴向360°旋转, 径向180°旋转, 可手动控制调焦, 像素44万, 防水等级IP67, 检测长度不小于30米; 广角小镜头, 外径不大于24mm, 像素42万, 视场角大于100°, IP67防水, 镜头处采用软处理设计, 可通过90°弯曲, 检测长度不小于30米;
	11	电子镜镜头: 外径8.4mm, 像素100万, 视场角大于110°, 镜头外壳材质为钛合金, 防护等级IP67, 检测长度不小于3米和8米;
★	12	直杆镜镜头: 外径6.4mm, 像素30万, 视场角大于90°, 镜头内嵌于直杆前端, 直杆材质为304不锈钢, 直杆长度为25cm, 直杆外径不大于6.4mm。

	13	电子镜手柄要求:
★	14	可单独与控制器直接连接，采用电缆信号传输，手柄可控制镜头的旋转方向且任意方向最大弯曲角度不能小于120°;
★	15	单手可操作手柄上所有功能按键，按键可单独控制拍照、录像、镜头光照、镜头锁死;
★	16	手柄附带检测线，检测线保护层为钨丝编织，检测线长度不少于3米和8米，检测线直径为8mm;
★	17	手柄一体化底座有磁性，可将手柄吸附在铁磁性工件表面上。
	18	远距离820直视镜:
★	19	检测线长度20米，连接远距离专用8mm镜头;
★	20	滑环式防水密封接头，维修成本低;
★	21	外部采用耐磨防腐保护层。
	22	硬质检测线规格:
	23	长度两种规格，分别不小于20米和30米，线径5.5mm, 刚性柔性兼具，适用于长距离检测;
	24	检测线盘置于检测支架且主机控制器可扣与支架上，便于推送和携带线盘，检测支架上具备实时液晶显示米的信息;
	25	镜头保护装置：提供多种镜头保护装置、导向轮等辅助工具，方便检测工作;
★	26	变径居中器：可连接镜头，使镜头处于管道居中位置，起到保护镜头和易于观测的作用，居中器变径范围：60mm~200mm, 同时居中器内置强光照明灯。
	27	配置要求:
	28	主机控制器（包含7英寸显示器）1部;
	29	旋转调焦大镜头 1个;
	30	广角小镜头 1个;
	31	电子镜镜头 2个;
	32	30米GFRP检测线 1盘;
	33	电子镜手柄（含3米 和8米钨丝检测线） 2个;
	34	直杆镜手柄（含6mm镜头） 1个;
	35	远距离820直视镜 1套;
	36	镜头保护罩 1个;
	37	管道镜导向轮 1个;
	38	变径导向器 1个;
	39	可拆卸锂电池 1个;
	40	32G SD存储卡 1张;
	41	多功能集成仪器箱 1个。
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三：金相显微镜

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	主要功能要求： 专用金相物镜小巧便携，防尘、防摔、防腐蚀，可以满足正置倒置两种观察方式，有接触和非接触两种采集方式;
★	2	现场可检测直径25mm以上任意管道，提供非磁性材料检测支架;
	3	设备自带可充电电源，现场无需交流供电，满电状态使用不得少于8小时;
★	4	现场工装支架具有磁性吸附，可自吸于管道各个面且不会掉落;
★	5	专用宏观镜头，可手持检测断口、微裂纹等;

	6	采集器具有无线5G信号发射功能，可支持多部采集终端接收信号；												
	7	现场粗磨和细磨工具无需外接电源，可调速和可充电；												
	8	提供金相分析软件，可评级、对比图谱和加载标尺；无线采集软件需具备设定和加载标尺功能；												
	9	观察目镜：大视场，高眼点；												
★	10	现场免安装，物镜、光源与WIFI相机为整体结构，为防止物镜进入粉尘。												
	11	技术参数要求：												
★	12	采集设备：免安装一体结构2套，采集倍率为100-500倍；												
	13	无线采集终端参数：500万采集像素，标准5G传输，可支持IOS、安卓、WINDOWS系统；支持多点接受采集；内置锂电池，充满电后可连续工作6小时以上；												
★	14	三防采集终端：1600万采集像素，内置锂电池，配置屏幕，内存16G，配置遥控器抓拍；												
	15	光学部件：专用金相镜头：												
	16	<table border="1"> <thead> <tr> <th>倍数</th> <th>10倍</th> <th>20倍</th> <th>40倍</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数值孔径(NA)</td> <td>0.25</td> <td>0.4</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>分辨率 (lp/mm)</td> <td>200</td> <td>350</td> <td>600</td> </tr> </tbody> </table>	倍数	10倍	20倍	40倍	数值孔径(NA)	0.25	0.4	0.65	分辨率 (lp/mm)	200	350	600
倍数	10倍	20倍	40倍											
数值孔径(NA)	0.25	0.4	0.65											
分辨率 (lp/mm)	200	350	600											
★	17	专用宏观镜头：手持50倍宏观纤维镜头：内置环形冷光照明，可调光；												
	18	观察目镜：10倍、12.5倍、20倍；12.5倍、20倍为高眼点超大视场目镜。												
	19	现场工装支架：												
	20	三维磁性支架：开关式吸附底座吸附力不小于8T；移动平台负载19.6n (2kgf)，移动精度0.01mm，行程±6.5mm；												
	21	前置式吸盘底座：带三辅助引脚，磁力源标号不低于N38标准；												
★	22	小管道支架：双轴通段式吸附底座，最小吸附25mm管道，配置防滑锁；												
★	23	万向非磁性支架：多种夹持器，360°自由旋转，X、Y移动市场，可检测各种不规则非磁性材料。												
	24	打磨设备：												
★	25	金相制样细磨机：外形以小巧轻便的笔式抛光设备为宜，充电式主机并显示剩余电量，转速35000转/分钟，可实现无极调速和正反转切换功能，直流、交流均可使用，电池连续工作时间不低于5小时，专用磨头可多次使用；												
	26	充电式粗磨机机：粗打磨工具，充电式大功率无线打磨机，配置至少三种专用磨盘，打磨过程无需水冷，2套电池及充电设备，快速打磨镜面；												
	27	金相分析软件：能够定倍率和加载标尺，带2只加密狗；												
	28	图像处理系统：安卓系统，5.5寸高清屏幕，6G+128G的配置；												
	29	配置要求：1、免安装一体装置2套；2、三防采集器含遥控一套；3、专用金相镜头：10X、20X、40X；4、目镜：10X、12.5X、40X；5、宏观镜头：50倍一支；6、现场工装支架：三维磁性支架、前置式多引脚吸盘、小管道磁性支架；非磁性支架各1个；7、细磨机、粗磨机、专用打磨辅料各一套；8、金相分析软件含2支加密锁一套；9、图像处理系统：安卓系统5.5寸一套；10、仪器箱一套；												
	30	产品售后保证要求：提供2年质保；												
	31	免费提供电站锅炉现场金相制样培训。												
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。												

#### 附表四：便携式烟气分析仪

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	用途：用于现场测量各类尾气排放气体的浓度。
	2	基本要求：同时测量并能随锅炉工况实时更新以下数值：O2, CO, NO, NOx, CO2, 烟气温度，环境温度，压力/流速，过量空气系数，热损失，燃烧效率等。

	3	技术参数: O2 量程0.00 ~ 21.00 Vol.% 精度± 0.2 Vol.% 分辨率0.01 Vol.%;
	4	CO 量程0 ~ 10,000 ppm 精度± 20 ppm (<400ppm)其余量程±5% 分辨率1 ppm;
	5	NO 量程0 ~ 3,000 ppm 精度± 5 ppm (<100ppm)其余量程±5% 分辨率1 ppm;
	6	NOx 量程0 ~ 3,300 ppm 精度± 5 ppm (<100 ppm) ± 5 % (≥100 ppm) 分辨率1 ppm;
	7	CO2 量程0.00 ~ CO2 最大值 精度± 0.2 Vol.% 分辨率0.01 Vol.%;
	8	烟气温度 -20.0 ~ 800.0°C 精度± 2 °C (0~133°C),± 1.5% (134 ~ 800 °C) 分辨率 0.1°C;
	9	环境温度 -20.0 ~ 100.0°C 精度±1°C 分辨率0.1°C;
	10	烟道抽力/差压 -110.00hPa ~ +110.00hPa 精度± 2 Pa (<40 Pa)其余量程±5% 分辨率0.1 Pa;
	11	烟气流速 0.1 ~ 130m/s 精度 ± 1.0 % 分辨率 <0.1m/s;
	12	过量空气系数 0 ~ 1.99 分辨率0.01;
	13	燃烧效率 0.0 ~ 100.0% 分辨率0.1%;
	14	烟气露点0 ~ +99.9°C td 分辨率0.1°C td;
	15	热损失QS 0.0 ~ 120.0% 分辨率 0.1%。
	16	性能要求:
	17	所配备的气体传感器可自行更换，每次拆装后不需再用标气进行标定，即插即用;
	18	主机内置有交叉干扰修正模块，自动修正各类气体对传感器的交叉干扰;
	19	能自动诊断设备和传感器运行状况;
	20	内置无线局域网实时发送及接收模块;
	21	专用App控制平台适用于Android(安卓)和iOS 移动智能装置;
	22	高分辨率5寸触摸屏，单屏幕同时显示全部14 个被测数值;
	23	仪器内置储存器;
	24	用户可编制自动测量程序功能，设定采样频率、采样间隔时间、抽空气清洗时间，自动保存数值、自动平均数值等功能，实现无人值守全自动测量;
	25	全中文操作菜单，大型全彩色触摸控制屏幕，图形化显示各式选项菜单;
	26	仪器采样率为每秒一组的采样数值;
	27	现场手动保存的数值为保存瞬间的秒瞬时数值;
	28	当用户设定自动采样间隔以秒为单位时，将等值于用户设定秒数的数值组进行一次平均后保存;
	29	当用户设定自动采样间隔以分钟为单位时，将先对一分钟(60 秒)内的60 组数值自动进行一次平均(秒平均值)，再将等值于用户设定分钟数的一次平均数值组自动进行二次平均(分钟平均值)后保存;
	30	每个由用户编程自动测量和记录的数据文件内，除包含用户设定的特定组数据外，还包含一组全部特定数值组的平均值(组平均值，按采样组数平均)
	31	二级截水过滤器，可完全阻隔气态水雾和液态水滴，确保传感器不受损害;
	32	可通过红外端口与选配打印机相连接;
	33	交直流两用，内置可充电锂电池组，支持整机独立运行持续至少6小时或17小时，现场可连接充电宝直接充电;
	34	应为最新版本的仪器，所有抽气、检测、显示、控制、数据采集保存等功能应整合于单台一体化的主机内，方便测试人员攀爬垂直烟道时携带。
	35	配置要求:
	36	主机装配有以上列出的所有传感器;
	37	无线局域网实时发送及接收模块;
	38	压力测量端口;
	39	App控制平台;

	40	二级截水过滤器;
	41	500mm烟气探针;
	42	维护包;
	43	仪器包。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五：锅炉大板梁测试仪

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	性能要求：用于测量锅炉大板梁的弯曲程度等技术指标。
★	2	综合性主机壳体要求采用开模设计，防静电，防屏蔽，无需额外配备信号传输天线。
★	3	操作系统：Windows及Android 均可安装软件，数据图文并茂，实时值及图形化显示界面。
	4	技术参数要求：
	5	工业级专用触控终端：
★	6	工业级三防专用触控终端及配置软件：（1）三防IP67防护等级，wifi.蓝牙，GPS，4g全网通，USB及HDMI接口，（2）触控操作，硬度7H以上，防刮花，握感舒适材质轻盈，前后双置摄像头（3）存储容量：不小于64 G （4）电池至少可连续工作8小时；（5）综合类专用软件：可自定义模块，可通过网络授权，进行登录。也可通过序列号离线激活。只需一键点击“雷达”按钮即可完成模块通信、测量、分析、打印原始数据，实时与检验规程内容对比，生成office、PDF等格式检测报告，格式可定制，导出和打印可选择单独项目，也可以选择多个项目合并出一份报告。（6）用户可通过综合测量APP登陆专属账户，将现场数据同步至云端，同时数据管理人员能够在其他设备上，通过该APP分析、管理现场测试数据。（7）可记录输入的历史数据，方便下次调用。
	7	指标：
	8	对点方式：光栅对焦、数字激光点跟踪，自动背景光照明；
★	9	安卓手部：安卓系统 5.1 及以上，硬件性能:1.3GHz 四核处理器； 通讯方式：内置蓝牙、WIFI，设备测试过程无线连接：WIFI； 显示器:IPS 液晶屏，高清分辨率，自带蓝牙打印机；
	10	专用图像识别软件：具有图像识别和测量记录保存功能，可快速追踪被测目标标靶位置，保证多次测量位置的一致性，提高测量精度；
	11	倾角测量：
	12	激光束测量误差：±0.1°； 测量范围：360°； 角度测量精度：±0.05°； 角度微调：垂直水平方向，自带X/Y/Z微调旋钮，可进行精密1°微调；
★	13	装置电子调平：触摸屏自动显示XY轴双向电子水泡； 自动安平范围：±5°， 自动安平精度：±0.05°；
	14	主机液晶屏：彩色并且图像放大、缩小实现可视功能；
	15	高度测量范围：不小于300m；
	16	WLAN范围：不小于10米；
★	17	主机整体要求采用开模设计，防静电，防屏蔽，无需额外配备信号传输天线，整机重量（带三角支架）：不大于2500g，尺寸：不大于200*70*60mm；
	18	测量软件版本：Android及windows系统下均可运行,无线连接方式： wifi；
	19	锅炉大板梁测量位置：主梁上端，确保测量安全。
	20	产品配置要求：无线综合性主机一套； 蓝牙打印机1台； 充电器1套； 三防工业级专用触控终端1台； 文件资料1套； 优质拉杆箱体1个（箱体通过质量管理体系认证，锁紧装置安全设计，可对内部设备做充分保护：经过低温试验，跌落试验，IP67防尘防水）
	21	供货时提供相关计量检定机构出具的证书1份。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

## 合同包2（其他专用仪器仪表（第四包））

### 1.主要商务要求

标的提供的时间	中标通知书下达后30个工作日内交货
标的提供的地点	采购方指定地点
投标有效期	从提交投标文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例95%，货到验收合格后支付合同总金额的95% 2期：支付比例5%，合同总金额的剩余5%作为质保金一年后付清
验收要求	1期：严格按照招标文件参数要求验收 2期：严格按照招标文件参数要求验收
履约保证金	不收取
其他	

### 2.技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单 位	数 量	分项预算单 价(元)	分项预算总 价(元)	中小企业采购 预留份额	所属 行业	招标技 术要求
1		其他专用仪 器仪表	安全阀密封面 研磨机	台	2.00	85,000.00	170,000.00	否	-	详见附表 一
2		其他专用仪 器仪表	ASI电子量式密 封检测仪	台	3.00	88,000.00	264,000.00	否	-	详见附表 二
3		其他专用仪 器仪表	呼吸阀校验台	台	1.00	135,000.00	135,000.00	否	-	详见附表 三
4	△	其他专用仪 器仪表	呼吸气瓶检测 系统	台	1.00	486,000.00	486,000.00	否	-	详见附表 四

附表一：安全阀密封面研磨机

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	参数要求：适用通径DN32~150mm安全阀，阀座、阀瓣双工位可同时旋转研磨；
★	2	阀座的动态研磨：阀体旋转，手持磨具研磨，能保持吻合，既保留了手工研磨的长处，克服了手工研磨低效率短处。配置各种规格的定位头及多孔板的配置，适应规格内各种通径、各种安全阀及其他平面型金属面研磨；
★	3	阀瓣为三重研磨轨迹动态研磨，可对阀瓣密封面进行多方位高效、全面的修复；
★	4	配置Φ450mm高硬合金研磨板；
★	5	可调式自动加磨剂（油）装置；
	6	单相220V民用电驱动；
	7	优质组件变频调速，20HZ~50HZ无级可调，转速为12~33转/分钟可调；
	8	具有自动记忆末次频率功能，且可根据安全阀的不同通径调整旋转速度。
	9	配置及附件要求：配置用于研磨阀座的组合式高硬合金磨头DN20~DN150mm 1套，包括：DN20、25、32、40、50、65、80、100、150mm各1只；
	10	配直径φ450mm高硬合金研磨板1块，300×300mm铸铁粗研磨板1块；
	11	研磨膏2000#、800#、400#、280#各2盒，共8盒。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表二：ASI电子量式密封检测仪

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术参数：符合TSG特种设备安全技术规范 TSG ZF001-2006 密封试验检测标准规程；

	2	采用超强抗干扰,可靠性高的工业自动化控制系统;
	3	配备5寸以上高清彩色显示器,直观性强, 避免环境干扰, 可实时监控显示泄漏气泡的生成过程, 确保检测的真实有效性;
	4	具备检测液位调节功能, 操作简便, 可按相关标准规程严格控制液位;
	5	软件采用具备检测、数据传输和打印功能, 便于检测数据的管理;
	6	配有计时功能,精确控制检测时间,可按需求定制时间;
	7	最大校验通径DN150;
	8	使用温度:-5°C-45°C;
	9	湿度:35-85%RH (注: RH:相对湿度) ;
	10	存放温度: -20°C-70°C (注: 低温状态下, 将液体水排空存放, 以免冰冻) ;
	11	介质源:空气、氮气等稳定性气体;
	12	适用于各类封闭式阀门进行密封性能检测;
	13	配备防护箱, 抗摔抗震、防爆防水, 抗化学腐蚀, 耐极限高温, 适应于风沙、酷热、严寒、路途颠簸、高空坠落等各种工作环境。
	14	技术特点: 符合国家安全阀密封检测的现行标准规程;
	15	适用于各类封闭式安全阀的密封检测;
	16	采用抗干扰性工业自动化控制系统, 确保设备的精准、稳定性;
	17	配备5寸以上高清彩色显示器,直观性强, 避免环境干扰, 可实时监控显示泄漏气泡的生成过程, 确保检测的真实有效性;
	18	具备电子计时设定功能,通过计时装置, 精确控制检测时间;
	19	具备视窗含有液位尺, 注液时可以观察液体深度, 操作时, 可按相关标准规程严格控制液位;
	20	采用阀口快速连接方式, 保证良好的连接密封性, 连接高效简便, 适用度高;
	21	设备采用压力平衡设计, 避免安全阀密封检测过程中发生意外开启释放压力导致伤害;
	22	使用环境温度: 5°C-45°C;
	23	使用环境湿度: 35-85%RH (注: RH:相对湿度) ;
	24	设备存放温度: -20°C-70°C (水箱排空) ;
	25	检测通径范围: 标配DN8-DN100 (可按需求定制阀门出口连接组件);
	26	密封检测介质源:氮气或压缩空气;
	27	配备优质防护箱, 抗摔抗震、防爆防水, 抗化学腐蚀, 耐极限高温, 适应于风沙、酷热、严寒、路途颠簸、高空坠落等各种工作环境。
	28	产品配置: ASI主机 1台 整机封装;
	29	连接管路(气) 1根 1.5米;
	30	连接管路(气) 1根 2米;
	31	电源适配器线 1根 220V;
	32	法兰盘 4个;
	33	法兰盘夹 8个;
	34	三防加固平板电脑 1台;
	35	电源适配器 1个;
	36	无线鼠标 1个;
	37	无线键盘 1个;
	38	产品合格证 1张;
	39	售后服务承诺1张;

	40	使用说明书 1本;
	41	优质空降箱 1支。
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表三：呼吸阀校验台

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	技术性能参数: 最大校验通径: DN250mm;
	2	校验呼吸值范围: -50.0KPa ~ +50KPa;
	3	适用环境温度: -20°C ~ 60°C;
	4	介质: 干燥洁净压缩空气或氮气;
	5	气动夹紧结构。
	6	结构要求: 夹紧卡脚要采用偏心盘式压脚, 可适应法兰大小尺寸变化, 且偏心盘式压脚接触面积大使法兰不容易变形;
	7	由于呼吸阀泄漏量大, 要求采用较大容量气室抽吸结构;
	8	校验仪表要求采用经国家检测计量机构计量认可的数显定值正负压仪表;
	9	操作方便、快捷。
	10	设备配置:
	11	控制箱 1台
	12	检验座 (双座) 1台
	13	真空泵 (负压泵 装在设备内) 1台
	14	数显仪表 (正压、负压 装在设备内) 1套
	15	压力传感器 (正负压 装在设备内) 1只
	16	外接气源软管 M16×1.5 L=3.5米 1根
	17	“O”型密封圈 30只
	18	备用气动开关 二位五通 1只
	19	备用气动开关 二位三通 (大) 1只
	20	备用操作阀 (球阀) 1只
	21	万向活动轮4只
	22	设备定位块2只
	23	数显表检定证书 1份
说明		打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表四：呼吸气瓶检测系统

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	设备组成:
	2	瓶阀装卸机2台 卧式, 带扭力传感器控制, 适合直径150-180mm气瓶, 每台配常用3种气瓶夹具1套, 电源工作气源: 0.6~0.8MPa A C380/50HZ
	3	气瓶高压清洗机1台 2工位, 清洗效率≥16只 (以6.8L气瓶为例, 电源AC380/50HZ)
	4	气瓶注水装置1台 配置电器控制柜 (时间控制)、不锈钢材质, 管道泵 (自吸泵)、软管及注水接头
	5	储水箱及水净化过滤系统1台 不锈钢材质, 储水量2M <sup>3</sup> 带底座, 净化过滤主要自来水泥沙杂质, 减小硬度; 过滤速度≥6L/min, 过滤器易清洗
	6	外测法水压试验机1台 适用气瓶直径: 150~180mm 适用气瓶长度: 350~800 mm, 双工位, 不锈钢水套 (水套不入地坑) 及控制台, 全电脑控制, 全配套检测接头, 彩色打印, 包含电子称重, 精度0.1g, 工作气源: 0.4~0.8MPa

	<b>7</b>	气瓶吊装设备1台 环链葫芦吊装（单梁）满足气瓶水压试验要求
	<b>8</b>	气瓶翻转倒水机1台 适用气瓶直径: 150~180mm 适用气瓶长度: 350~850 mm, 翻转角度170~180, 工作气源: 0.6~0.8MPa
	<b>9</b>	气瓶内部干燥机1台 配置: 电风机、电加热器、气瓶支架等, 6工位, 温度自动控制, 数显。电源220V 50Hz, 烘干效率: 18只/h
	<b>10</b>	气密试验机1台 不锈钢水槽, 不锈钢升降装置, 适用气瓶直径: $\varphi 150 \sim 180$ mm , 适用气瓶高度:350~ 850 mm , 提升气缸规格: $\Phi 125 \times 350$ 4.试验压力: $\leq 30$ MPa 5.工作气源压力: 0.5~ 0.6 MPa 6.配套防爆系统及操作台
	<b>11</b>	高压隔膜压缩机1台 禁油设备, 排气量 $\geq 0.6$ m <sup>3</sup> , 排气压力 $\geq 35$ Mpa
	<b>12</b>	1立方空气储罐1台 立式储罐1m <sup>3</sup> (非简单压力容器) 带压力表、安全阀 (量程在规定范围) 及排污阀
	<b>13</b>	低压空气压缩机1台 工作压力 $\geq 1.3$ Mpa,产气量 $\geq 2$ m <sup>3</sup> /min
	<b>14</b>	瓶阀校验台1台 全不锈钢制造
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

## 第五章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

### 1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法通则》（以下简称《民法通则》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

### 2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

### 3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

### 4.投标人参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

### 5.信用记录查询

(1) 查询渠道：通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))和“中国政府采购网” ([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)) 进行查询；

(2) 查询截止时点：本项目资格审查时查询；

(3) 查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

### 6.按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

## 第六章 评审

### 一、评审要求

#### 1.评标方法

其他专用仪器仪表（第三包）：最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

其他专用仪器仪表（第四包）：最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

#### 2.评标原则

2.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2 具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3 合格投标人不足三家的，不得评标。

#### 3.评标委员会

3.1 评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面专家组成，成员人数为5人及以上单数，其中技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 参加采购活动前三年内，与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；

(2) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(3) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系；

3.3 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

(1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

(2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

(3) 对投标文件进行比较和评价；

(4) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

(5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

(6) 法律法规规定的其他职责。

#### 4.澄清

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.1 评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

#### 5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

(1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；（不同投标人投标文件上传的项目内部识别码一致）；

(2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装；

(6) 不同投标人的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出；

说明：在项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动

#### 6. 有下列情形之一的，属于恶意串通投标：

(1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

(7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

#### 7.投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

#### 8.废标的情形

出现下列情形之一的，应予以废标。

(1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家；（或参与竞争的核心产品品牌不足3个）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；

(4) 因重大变故，采购任务取消；

(5) 法律、法规以及招标文件规定其他情形。

## 9.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，对投标人的评审名次进行排序，确定中标人或者推荐中标候选人。

### 二.政府采购政策落实

#### 1.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

#### 2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）

### 合同包1（其他专用仪器仪表（第三包））

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	6%	本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。
2	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	联合体	2%	本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

### 合同包2（其他专用仪器仪表（第四包））

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	6%	本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。
2	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	联合体	2%	本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

### 3.价格扣除相关要求。

（1）所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

①符合中小企业划分标准；

②提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

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

小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

（2）在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：①在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；②在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；③在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动法典》订立劳动合同的从业人员。在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

（3）投标人属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、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；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。

（4）提供投标人的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

### 三、评审程序

#### 1.资格性审查和符合性审查

资格性审查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

#### 2.投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

#### 3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

#### 4.核心产品同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，按最终上传投标文件时间或技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定进入评审的投标人，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

#### 5.详细评审

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。（详见后附表三详细评审表）

最低评标价法：无

#### 6.汇总、排序

综合评分法：评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按最终上传投标文件时间或技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定；上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

最低评标价法：投标文件满足招标文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对投标报价进行由低到

高排序，确定价格最低的投标人为中标候选人。价格相同的，按最终上传投标文件时间或技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定。上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

**表一资格性审查表：**

**合同包1（其他专用仪器仪表（第三包））**

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2019或2020年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

**合同包2（其他专用仪器仪表（第四包））**

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2019或2020年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

**表二符合性审查表：**

**合同包1（其他专用仪器仪表（第三包））**

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
------------	----------------------------

投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
技术部分实质性内容	1.明确所投标的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

#### 合同包2（其他专用仪器仪表（第四包））

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
技术部分实质性内容	1.明确所投标的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

表三详细评审表：

## 第七章 投标文件格式与要求

投标人提供投标文件应按照以下格式及要求进行编制，且不少于以下内容。

格式一：

### 投标文件封面

#### (项目名称) 投标文件 (正本/副本)

项目编号：

包号：第包 (若项目分包时使用)

(投标人名称)

年月日

格式二：

### 投标文件目录

- 三、投标承诺书
- 四、开标一览表
- 五、授权委托书
- 六、投标保证金
- 七、投标人基本情况表
- 八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 九、提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料
- 十、提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录
- 十一、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明
- 十二、参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明
- 十三、联合体协议书
- 十四、中小企业声明函
- 十五、监狱企业
- 十六、残疾人福利性单位声明函
- 十七、分项报价明细表分项报价明细表
- 十八、主要商务要求承诺书
- 十九、技术偏离表
- 二十、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十一、项目组成人员一览表
- 二十二、投标业绩情况表
- 二十三、各类证明材料

格式三：

### 投标承诺书

采购单位、鄂尔多斯市政府采购中心：

1. 按照已收到的 项目(项目编号： ) 招标文件要求，经我方 (投标人名 称) 认真研究投标须知、合同条款、技术规范、资质要求和其它有关要求后，我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要求进行投标。我方完全接受本次招标文件规定的所有要求，并承诺在中标后执行招标文件、投标文件和合同的全部要求，并履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价，保证不以任何理由增加报价。

2. 我方同意招标文件关于投标有效期的所有规定。
3. 我方郑重声明：所提供的投标文件内容全部真实有效。如经查实提供的内容、进行承诺的事项存在虚假，我方自愿接受有关处罚，及由此带来的法律后果。
4. 我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规规定，如有违反，无条件接受相关部门的处罚。
5. 我方同意提供贵方另外要求的与其投标有关的任何数据或资料。
6. 我方将按照招标文件、投标文件及相关要求、规定进行合同签订，并严格执行和承担协议和合同规定的责任和义务。
7. 我单位如果存在下列情形的，愿意承担取消中标资格、投标保证金不予退还、赔偿超过投标保证金金额的损失部分、接受有关监督部门处罚等后果：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
- (2) 中标后，无正当理由不与招标人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向招标人提出附加条件或不按照相关要求签订合同；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

详细地址：

邮政编码：

电 话：

电子函件：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人法人签字： (加盖公章)

年 月 日

#### 格式四：

#### 开标一览表

说明： 1. 所有价格均系用人民币表示，单位为元。

2. 价格应按照“投标人须知”的要求报价。
3. 格式、内容和签署、盖章必须完整。
4. 《开标一览表》中所填写内容与投标文件中内容不一致的，以开标一览表为准。

**注：采用电子招投标的项目无需编制该表格，投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，且与投标客户端生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表信息内容不一致，以投标客户端生成的内容为准。**

法定代表人或授权委托人（签字）：

加盖公章：

年 月 日

#### 格式五：

#### 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、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、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。

投 标 人：\_\_\_\_\_ (加盖公章)

法定代表人：\_\_\_\_\_ (签字)

授权委托人：\_\_\_\_\_ (签字)

法定代表人身份证件扫描件

正面

法定代表人身份证件扫描件

反面

授权委托人身份证件扫描件 正面	授权委托人身份证件扫描件 反面
--------------------	--------------------

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

#### 格式六：

##### 投标保证金

投标人应在此提供保证金的凭证的复印件。

#### 格式七：

##### 投标人基本情况表

投标人名称		注册资金	
注册地		注册时间	
法定代表人		联系电话	
技术负责人		联系电话	
开户银行			
开户银行账号			
主营范围：			
企业资质：			

#### 格式八：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

#### 格式九：

提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料

#### 格式十：

提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

#### 格式十一：

具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明

我公司具备履行本次投标项目合同所必须的设备和专业技术能力。

特此声明。

投标人名称：（加盖公章）

年   月   日

格式十二：

参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明

鄂尔多斯市政府采购中心：

我公司自愿参加本次政府采购活动（本次投标项目），严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购法实施条例》及所有相关法律、法规和规定，同时声明：在参加此次政府采购活动前三年内，本公司在经营活动中无重大违法记录。

特此声明。

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

格式十三：（不属于可不填写内容或不提供）

联合体协议书

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成\_\_\_\_\_（联合体名称）联合体，共同参加  
（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. （某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：\_\_\_\_\_。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其授权代表签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式\_\_\_\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由授权代表签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_（加盖公章）  
法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签字）  
联合体成员名称：\_\_\_\_\_（加盖公章）  
法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

格式十四：（不属于可不填写内容或不提供）

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
  2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
- .....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

1.从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. (标的名称), 属于(采购文件中明确的所属行业); 承建(承接)企业为(企业名称), 从业人员\_\_\_\_人, 营业收入为\_\_\_\_万元, 资产总额为\_\_\_\_万元, 属于(中型企业、小型企业、微型企业);

2. (标的名称), 属于(采购文件中明确的所属行业); 承建(承接)企业为(企业名称), 从业人员\_\_\_\_人, 营业收入为\_\_\_\_万元, 资产总额为\_\_\_\_万元, 属于(中型企业、小型企业、微型企业);

.....  
以上企业, 不属于大企业的分支机构, 不存在控股股东为大企业的情形, 也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

1.从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据, 无上一年度数据的新成立企业可不填报

#### 格式十五: (不属于可不填写内容或不提供)

监狱企业

提供由监狱管理局、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。

#### 格式十六: (不属于可不填写内容或不提供)

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明, 根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定, 本单位为符合条件的残疾人福利性单位, 且本单位参加\_\_\_\_单位的\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务), 或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

单位名称(加盖公章):

日期:

#### 格式十七:

分项报价明细表

##### (一) 货物类项目

说明: 采用电子招投标的项目无需编制该表格, 投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写, 投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表(首轮报价表、报价一览表)或分项报价表, 若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表(首轮报价表、报价一览表)或分项报价表, 且与投标客户端生成的开标一览表(首轮报价表、报价一览表)或分项报价表信息内容不一致, 以投标客户端生成的内容为准。

##### (二) 服务类项目

序号	标的名称	单价 (元)	总价 (元)	备注
1				
2				
3				
...				

说明: 服务类项目采购文件中对分项报价明细表有特殊要求的, 供应商应根据项目要求自行编制, 可参考上表样式。

### (三) 工程类项目

说明：参照工程量清单进行编制。

#### 格式十八：

##### 主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的所有主要商务条款要求（如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、采购资金支付、验收要求、履约保证金等）。若有不符合或未按承诺履行的，后果和责任自负。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺。

投标人名称：（加盖公章）

年月日

#### 格式十九：

##### 技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求		投标人提供响应内容	偏离程度	备注
1		★	1.1			
			1.2			
			.....			
2		★	2.1			
			2.2			
			.....			
.....						

说明：

1. 投标人应当如实填写上表“投标人提供响应内容”处内容，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。

2.“偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。

3.“备注”处可填写偏离情况的具体说明。

4. 上表中“招标技术要求”应详细填写招标要求。

#### 格式二十：

##### 项目组成人员一览表

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

注：

1. 本项目拟任职务处应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。

2.如投标人中标，须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

格式二十一：

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式二十二：

投标人业绩情况表

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

格式二十三：

各类证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供的其他资料。