**版本号：【KRDL】K4-2507119-0220250805001**

**招 标 文 件**

**（货物类）**

**采购项目名称：多场耦合复合致裂增透三轴实验系统采购项目(二次)**

**采购项目编号：【KRDL】K4-2507119-02**

**西安科技大学**

**开瑞项目管理有限公司共同编制**

**2025年07月14日**

**第一章 投标邀请**

开瑞项目管理有限公司（以下简称“代理机构”）受西安科技大学委托，拟对多场耦合复合致裂增透三轴实验系统采购项目(二次)进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

**一、采购项目编号：【KRDL】K4-2507119-02**

**二、采购项目名称：多场耦合复合致裂增透三轴实验系统采购项目(二次)**

**三、招标项目简介**

西安科技大学多场耦合复合致裂增透三轴实验系统采购项目（二次），拟采购1套多场耦合复合致裂增透三轴实验系统，具体采购内容及要求详见本项目招标文件、答疑文件等文件的全部内容。

**四、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件**

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

1.执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

采购包1（多场耦合复合致裂增透三轴实验系统采购项目）：属于专门面向中小企业采购。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、主体资格：投标人为向招标人提供相关货物的法人或其他组织；

2、信誉要求：截止至响应文件递交截止时间之前，投标人未被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单，未被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

3、投标授权代表：投标人应授权合法的人员参加本项目招标活动全过程；

4、是否面向中小企业采购：本项目专门面向中小企业采购。

**五、电子化采购相关事项**

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：陕西省政府采购综合管理平台的项目电子化交易系统（以下简称“项目电子化交易系统”），登录方式及地址：通过陕西省政府采购网（http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/）首页供应商用户登录陕西省政府采购综合管理平台（以下简称“政府采购平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

(一)供应商应当自行在陕西省政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用政府采购平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入政府采购平台供应商库。

(二)供应商应当使用纳入陕西省政府采购综合管理平台数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录政府采购平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

（三）供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

（四）政府采购平台技术支持：

在线客服：通过陕西省政府采购网-在线客服进行咨询

技术服务电话：029-96702

CA及签章服务：通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务进行查询

**六、招标文件获取时间、方式及地址**

（一）招标文件获取时间：详见采购公告

（二）在招标文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目招标文件上传至项目电子化交易系统，向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取招标文件。成功获取招标文件的，供应商将收到已获取招标文件的回执函。未成功获取招标文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

成功获取招标文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的招标文件，供应商应当重新获取招标文件；澄清或者修改后的招标文件发布日期距提交投标文件截止日期不足15日的，采购人或代理机构顺延提交投标文件的截止时间。供应商未重新获取招标文件或者未按照澄清或者修改后的招标文件编制投标文件进行投标的，自行承担不利后果。

注：获取的招标文件主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

**七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式**

（一）投标文件提交截止时间及开标时间：详见采购公告

（二）投标文件提交方式、地点：供应商应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统提交投标文件。成功提交的，供应商将收到已提交投标文件的回执函。

（三）本项目采取网上开标，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

**八、本投标邀请在陕西省政府采购网以公告形式发布**

**九、供应商信用融资**

根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15 号）和《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23 号）文件要求，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录陕西省政府采购网—陕西省政府采购金融服务平台（http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/），选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标（成交）结果、中标（成交）通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

**十、联系方式**

**采购人： 西安科技大学**

地址： 陕西省西安市雁塔路58号

邮编： 710054

联系人： 王老师

联系电话： 029-83858191

**代理机构：开瑞项目管理有限公司**

地址： 陕西省西安市莲湖区高新二路1号招商银行大厦19层

邮编： 710000

联系人： 代光艳、刘如拉、贾亚妮、姚瑶、王昭、刘昆、张晨、王森

联系电话： 029-89581863、15229797656、17302920968

**采购监督机构：财政厅政府采购管理处**

联系人：柴老师、杨老师

联系电话：029-68936409、029-68936410

**第二章 投标人须知**

**2.1投标人须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 应知事项 | 说明和要求 |
| 1 | 采购预算（实质性要求） | 本项目各包采购预算金额如下：  采购包1：1,900,000.00元 投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。 |
| 2 | 最高限价（实质性要求） | 详见第三章。  投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。 |
| 3 | 评标方法 | 采购包1：综合评分法 （详见第五章） |
| 4 | 是否接受联合体 | 采购包1：不接受 如以联合体投标的，联合体各方均应当具备本招标文件要求的资格条件和能力。  （1）联合体各方均应具有承担本项目必备的条件，如相应的人力、物力、资金等。  （2）招标文件对投标人资格条件有特殊要求的，联合体各个成员都应当具备规定的相应资格条件。  （3）同一专业的单位组成的联合体，应当按照资质等级较低的单位确定联合体的资质等级。如：某联合体由三个单位组成，其中两个单位资质等级为甲级，另一单位资质等级为较甲级更低的乙级，则该联合体资质等级为乙级。 |
| 5 | 落实节能、环保产品政策 | 1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。  2.本项目采购的如有产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。  3.本项目采购的如有产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购的如有产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。 |
| 6 | 小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用） | 关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。 |
| 7 | 充分、公平竞争保障措施（实质性要求） | 核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。  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采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。  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，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。  核心产品清单详见第三章。  在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。 |
| 8 | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。 |
| 9 | 投标保证金 | 采购包1保证金金额：30,004.00元  缴交渠道：电子保函,转账、支票、汇票等（需通过实体账户、户名及开户行信息）  开户名称：开瑞项目管理有限公司  开户银行：招商银行股份有限公司西安分行营业部  银行账号：129905724510703 |
| 10 | 标书费信息 | 免费获取 |
| 11 | 履约保证金（实质性要求） | 采购包1：缴纳  本采购包履约保证金为合同金额的5%  说明：合同签订前，中标人须向招标人提交合同总价的5%作为履约保证金；设备到货并由招标人验收合格后，中标人申请，招标人将履约保证金（无息）退还中标人。 |
| 12 | 投标有效期（实质性要求） | 提交投标文件的截止之日起不少于90天。 |
| 13 | 招标代理服务费（实质性要求） | 本项目收取代理服务费  代理服务费用收取对象：中标/成交供应商  代理服务费收费标准：参照国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）及发改办价格[2003]857号文件的规定标准下浮25%收取，本项目代理服务费按服务计取。 备注：在对采购代理服务费或者响应保证金转账时需备注项目名称+采购代理服务费或响应保证金。 |
| 14 | 采购结果公告 | 采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。 |
| 15 | 中标通知书 | 采购结果公告发布的同时，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。 |
| 16 | 政府采购合同公告、备案 | 政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在“陕西省政府采购网”予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将本项目采购合同通过政府采购平台进行备案。 |
| 17 | 进口产品 | 不允许 |
| 18 | 是否组织潜在供应商现场考察 | 采购包1：组织现场踏勘：是  踏勘时间：2025-07-22 09:30:00  踏勘地点： 西安科技大学雁塔校区  联系人：魏老师  联系电话号码： 13679240383 |
| 19 | 特殊情况 | 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：  （一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；  （二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；  （三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。  出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法废标。 |

**2.2总则**

**2.2.1适用范围**

一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。

二、本招标文件的最终解释权由西安科技大学和开瑞项目管理有限公司享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由西安科技大学负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由开瑞项目管理有限公司负责解释。

**2.2.2有关定义**

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是西安科技大学。

二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物、工程或服务的法人、其他组织或者自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是开瑞项目管理有限公司。

四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。

五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成资格审查小组和评审小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选供应商等活动。

**2.3招标文件**

**2.3.1招标文件的构成**

一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

（一）投标邀请；

（二）投标人须知；

（三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；

（四）资格审查；

（五）评标办法；

（六）投标文件格式；

（七）拟签订采购合同文本。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

**2.3.2招标文件的澄清和修改**

一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在陕西省政府采购网发布更正公告，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

**2.4投标文件**

**2.4.1投标文件的语言**

一、投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

**2.4.2计量单位**

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

**2.4.3投标货币**

本次项目均以人民币报价。

**2.4.4知识产权**

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

**2.4.5投标文件的组成**

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。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。

投标文件具体内容详见第六章。

**2.4.6投标文件格式**

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

**2.4.7投标报价（实质性要求）**

一、投标人的报价是投标人响应招标项目要 求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，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。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子签章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

**2.4.8投标有效期（实质性要求）**

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

**2.4.9投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）**

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

**2.4.10投标文件的提交**

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

**2.4.11投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）**

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

供应商投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

**2.5开标、资格审查、评标和中标**

**2.5.1开标及开标程序**

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

开标/开启前30分钟内，供应商需登录项目电子化交易系统-“供应商开标大厅”-进入开标选择对应项目包组操作签到，签到完成后等待代理机构开标/开启。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化采购系统进行投标文件解密。

四、开标

解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加网上在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

**2.5.2查询及使用信用记录**

开标结束后，采购人或代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道，查询投标人在投标文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、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中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，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。

**2.5.3资格审查**

详见招标文件第四章。

**2.5.4评标**

详见招标文件第五章。

**2.5.5中标通知书**

一、采购人或者评标委员会确认中标供应商后，代理机构在陕西省政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书，中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书是采购人和中标供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，中标通知书将自动失效，并依法重新确定中标供应商或者重新开展采购活动。

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

**2.6签订及履行合同和验收**

**2.6.1签订合同**

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改。

**2.6.2合同分包和转包（实质性要求）**

**2.6.2.1合同分包**

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的品牌、规格型号及技术要求一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标人的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包。

**2.6.2.2合同转包**

一、严禁中标人将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

**2.6.3采购人增加合同标的的权利**

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

**2.6.4履行合同**

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

**2.6.5履约验收方案**

采购包1：

以本项目签订合同约定为准。

**2.6.6资金支付**

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

**2.7纪律要求**

**2.7.1评标活动纪律要求**

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响评标过程和结果。对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

**2.7.2投标人不得具有的情形（实质性要求）**

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（三）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；

（四）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；

（五）不同投标人的投标文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取中标；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；

五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备一至十一条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标供应商的资格或认定中标无效。

**2.8询问、质疑和投诉**

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《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》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由 开瑞项目管理有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由开瑞项目管理有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 开瑞项目管理有限公司 负责答复。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制的情形）。

四、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者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7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑书正本1份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）

（二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；

（四）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（五）针对质疑事项必要的证明材料（针对招标文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的招标文件回执单）。

答复主体：代理机构

联系人：刘如拉、代光艳

联系电话：15229797656、17302920968

地址：陕西省西安市莲湖区高新二路1号招商银行大厦19层

邮编：710000

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

**第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求**

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

**3.1采购项目概况**

西安科技大学多场耦合复合致裂增透三轴实验系统采购项目（二次），拟采购1套多场耦合复合致裂增透三轴实验系统。

**3.2采购内容**

采购包1：

采购包预算金额（元）: 1,900,000.00

采购包最高限价（元）: 1,900,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | 多场耦合复合致裂增透三轴实验系统 | 1.00 | 1,900,000.00 | 项 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

**3.3技术要求**

采购包1：

标的名称：多场耦合复合致裂增透三轴实验系统

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | **一、总体要求及技术参数**  **（一）总体要求**  **（1）设备功能**  1.1低渗煤层超声波空化增透三轴实验系统可以模拟深部地层不同地层温度及压力条件，模型通过伺服液压加载系统可以实现“六面”可变加载，更加接近深部地层的应力环境。  1.2实验系统可以实现三轴加载下超声波增透，水射流增透，水力压裂增透，超声波协同水射流增透，超声波协同水力压裂增透。  1.3实验系统自动监测煤岩上下流的压力、温度及气体流量、压力等随时间变化规律，测量煤岩渗透率及含瓦斯煤体在致裂过程中的吸附解吸影响；可以进行煤岩致裂过程中岩心变形测量及声发射监测；同时可实现降温功能，保证系统内温度维持恒定。  **（2）技术参数以及试验方法**  2.1.主机模型  2.1.1实现真三轴加载控制，并保证加载过程中的稳定性；  2.1.2实现试件的快速简易安装；  ▲2.1.3适用试件尺寸：100×100×100 mm、200×200×200 mm、300×300×300 mm  ▲2.1.4配合伺服作动器工作，实现精准的压力监测反馈，测力误差：±0.5%示值（从满量程1%开始）；  2.1.5能够将三向压力均匀作用于试件表面，可以有效的消除由于试件受压变形在试件表面产生的剪应力；  ▲2.1.6控制温度：20~80℃，精度±0.1℃；  2.1.7具备声发射、电阻仪器、应变监测安装孔。  2.2伺服加载控制系统  ▲2.2.1三轴独立加载，最大加载能力：垂直轴压缩70 MPa；水平两轴压缩70 MPa；  2.2.2测力误差：≤示值的0.5%（从满量程1%开始）；  2.2.3连续工作时间：≥500 小时；  2.2.4实现六面加载，既可以实现各方向独立控制，又可以通过软件控制协同加载，真三轴模型系统采用最先进的腔体内部活塞加载结构，采用压力容器类型，内部安装样品，样品X轴、Y轴、Z轴设有5个活塞加载装置，配备专用压板、垫块等辅助部件，保证样品中心位置；并在压板设有配套压裂口，渗流口。  2.2.5实时绘制多种曲线，具有自动调整坐标功能；  2.2.6试验数据原始数据可用Excel导出，试验结果、曲线等可以输出到word文档中，进一步处理报告打印，试验全曲线范围内可以自由缩放，并可根据需要在曲线上添加注释；  2.2.7多种保护功能包括：超满量程10%时自动停机、伺服驱动系统过流自动报警停机等；  2.2.8加载力伺服控制精度误差≤0.01 MPa。  **（3）压裂系统**  3.1采用数字定位监测伺服控制电路，使溶液在任何压力条件下都能精确流动；  ▲3.2流量控制范围：流量：23～230 L/h；控流精度±1%F.S；压力0～60 MPa；  3.3实时显示压力、流量、变化曲线，具有超压停泵功能，可与电脑连接，通过软件实现电脑控制、操作。  **（4）水射流系统**  4.1钻井液的连续流动注入用泵使用高压柱塞泵，使溶液在任何压力条件下都能精确流动；钻井液的采用固体分离过滤器，主要用于对钻井液循环过程中的带出的固体的分离与收集，液体直接过滤后排出；  4.2流量控制范围：流量：23～230 L/h；控流精度±1%F.S；压力0～60 MPa  4.3实时显示压力、流量、变化曲线，具有超压停泵功能，可与电脑连接，通过软件实现电脑控制、操作。  **（5）超声波激励系统**  5.1超声波激励频率范围：20 kHz～40 kHz可调；  5.2超声波激励功率范围：0 W～3 kW连续可调；  5.3超声波激励系统，耐压50 MPa 。  **（6）孔隙气加载系统**  6.1气体：氮气、甲烷；  6.2稳压精度：±1%F.S；  6.3气体流量范围：0~3NL/min；  6.4气体压力：≤10 MPa。  **（7）计量系统**  7.1天平量程：2000g，精度：0.01g；  7.2气体流量计量程：10 ml/min，100 ml/min，500 ml/min，3000 ml/min，精度：±1%F.S；  7.3压差传感器：耐静压10 MPa，量程：0~500 KPa，精度：0.1%F.S；  7.4压力传感器：量程：0~10 MPa，精度：0.1% F.S；  **（8）真空系统**  真空泵：抽气速度4 L/s，极限压力≤2 Pa，1L 有机玻璃，真空表0.4 级。  **(9)计算机采集处理系统**  ▲9.1采集控制软件：采用Labview 编程，采集数据，程序自动控制，保存实验原始数据，并导出EXCEL 表格，生成压裂曲线、流量曲线；  9.2电脑：i7 处理器，16 GB 内存，2 G 独立显卡，1000 GB 硬盘，24 寸液晶显示器。  **（二）配置清单及要求**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 配置名称 | 技术参数 | 配置要求 | 数量 | | 1 | 真三轴反应釜 | 试样尺寸：300×300×300 mm 立方体，变换加载块兼容200×200× 200 mm、100×100×100 mm，边长误差小于±0.5 mm | 端面加载应力70 MPa，耐围压15 MPa,配备专用压板、垫块等辅助部件，并在压板设有配套压裂口，渗流口及超声波增透，水射流增透口 | 1 | | 2 | 真三轴伺服加载系统 | 垂直轴压缩70 MPa；水平两轴压缩70 MPa | 测力误差：≤示值的0.5%实现六面加载，既可以实现各方向独立控制，又可以通过软件控制协同加载 | 1 | | 3 | 水射流切割系统 | 流量控制范围23～230 L/h；压力0～60 MPa | 流量可调节, 实时显示压力、流量、变化曲线，具有超压停泵功能，可与电脑连接，通过软件实现电脑控制、操作 | 1 | | 4 | 水力压裂 | 流量控制范围23～230 L/h；压力0～60 MPa | 控流精度±1%F.S，实时显示压力、流量、变化曲线，具有超压停泵功能，可与电脑连接，通过软件实现电脑控制、操作 | 1 | | 5 | 超声波激励系统 | 超声波发射频率：20 kHz/25 kHz/30 kHz/40 kHz,功率：3 kW，耐压50 MPa | 配套可伸缩法兰； | 4 | | 6 | 声发射监测系统 | 声发射通道数：8通道，全波形采集 | 三轴加载作用下并全过程监测煤体在三轴加载状态下致裂增透过程中煤体声发射信号采集 | 1 | | 7 | 电阻率成像仪监测系统 | 16 通道，测试速率最大1000次/s，不含继电器动作时间；测试电平高达20 Vrms | 最大48 pin测试通道，提供电阻层析成像测试电极点探头、连接线、绝缘线、高压密封管线、高压密封接头以及测试系统分析软件； | 1 | | 8 | 变形  测量 | 应变监测：全桥、半桥、1/4 桥（120 Ω、350 Ω 三线制自补偿）状态的准动态应力应变的同步采样检测，最高采样频率5 kHz | 三轴加载作用下并全过程监测煤体在三轴加载状态下致裂增透过程中煤体变形量； | 1 | | 9 | 控温及测温系统 | 温度范围控制在20～80℃内，误差±0.1℃，测温系统、至少16 通道 | 能实现降温功能并维持实验全过程中温度恒定以及测定煤体内部温度变化； | 1 | | 10 | 吸附解吸渗流系统 | 系统坏境能达到真空状态，流量监测能实现全流量段监测0-10 ml/min、0-100 ml/min、0-500 ml/min、0-3000 ml/min，注气压能达到10 MPa。 | 能实现高压注入气体，并在超声波增透，水射流切割，水力压裂增透，及超声波协同水射流增透，超声波协同水力压裂增透过程中实时监测气体流量、压力； | 1 | | 11 | 密封  胶套 | 适合试样尺寸：100×100×100 mm、200×200×200 mm、300×300×300 mm立方体，边长误差小于±0.5mm）耐内外压差5 MPa | 能够实现超声波增透，水射流切割，水力压裂增透，及超声波协同水射流增透，超声波协同水力压裂增透实验全过程中环境密封； | 6 | | 12 | 管阀件 | 有阀门（球阀、针阀）、三通、四通、压帽、压环、直通、转换接头等，全部耐压70 MPa，具体数量以采购人及系统要求为准。 | 能稳定安全连接各系统，阀门能有效开关，关闭时能达到密封状态； | 1 | | 13 | 电气  控制 | 电子电路，电源开关，电子器件等 | 有效控制实验停止、进行； | 1 | | 14 | 数据  采集 | 采集控制软件：自动采集数据，程序自动控制，保存实验原始数据，并可导出EXCEL表格，生成压裂曲线，配套真三轴实验分析系统及超声波增透、水射流、水力压裂、吸附解吸渗流相结合的软件界面 | 支持长时间采集，自动采集数据≥240小时； | 1 |   **3.3.1售后服务**  即时响应（包括电话响应）；电话响应无法解决24小时内到达现场。修复时间 24 小时内解决；如在 48 小时内无法修复，则提供部件冗余服务或采取应急措施，提供相同产品或不低于故障产品规格档次的备用产品供采购人使用，以确保货物的正常使用；  **3.3.2培训要求**  中标人将免费为招标人提供培训，培训在招标人的实验现场进行，培训将包括以下内容：  1.完成超声波增透，水射流切割，水力压裂增透，及超声波协同水射流增透，超声波协同水力压裂增透各1-2组实验；  2.多场耦合复合致裂增透三轴实验系统及各子系统运行原理及操作；  3.电气液压元件故障诊断；  4.安全保护与环境保护；  5.液压系统的维修与保养；  6.程序及调整方法；  7.培训保证2-3名老师和学生可以安全进行实验操作； |

**3.4商务要求**

**3.4.1交货时间**

采购包1：

自合同签订之日起100个日历日完成供货、安装及调试。

**3.4.2交货地点**

采购包1：

西安市碑林区雁塔中路58号西安科技大学（雁塔校区）9#楼103实验室。

**3.4.3支付方式**

采购包1：

一次付清

**3.4.4支付约定**

采购包1： 付款条件说明： 1 验收合格后结算时，在付款前必须开具全额增值税发票给招标人。2.签订合同前向学校缴纳5%的履约保证金，安装调试经学校验收合格后一次性支付100%合同金额，同时缴纳的5%履约保证金无质量问题一次性无息退还 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 100.00%。

**3.4.5验收标准和方法**

采购包1：

设备验收后厂家需要向招标人提供设备说明书及图纸如下： （1）液压/电气原理图两套 （2）电气原理图两套 （3）电气接线图两套 （4）设备总装图两套 （5）系统使用说明，维系保养，操作规程，作业指导，易损件清单等文件一套，U盘一个 （6）提供设备合格证书以上资料供方在设备交付时向甲方提供 主要配置参数：全数字伺服控制系统性能指标（三轴压加载），控制方式：载荷控制，位移控制。负荷精度：±1％示值，测量范围：1～100% FS，对载荷（力）及位移具有参数设定和超限保护功能。同向任意控制，同步控制、存储。静力试验软件，包括有协调加载功能。 （7）测试多场耦合复合致裂增透三轴实验系统 1.应变：配合三轴加载系统，可以实现不同方式增透过程中不同注水压，不同水射流割缝压力，不同激励功率/频率/时间/脉冲频次的实时测量。得出有效应变数据（应变数据，声发射数据），根据采集数据绘制注入时间-压力/应变曲线及激励功率/频率/时间/脉冲频次-应变曲线。 2.吸附解吸渗流：配合三轴加载系统及多场耦合复合致裂增透三轴实验系统，能够维持系统内温度恒定并实时显示温度值，实现系统处于稳定的真空状态并实时显示真空值，能实现不同注气压下甲烷、氮气等气体的吸附平衡并实时记录、显示吸附压，根据采集数据能够绘制吸附压-时间曲线；能够实时监测采集气体解吸渗流过程中气体压力、流量，绘制压力/流量-时间曲线。 （8）配备计算机软件全自动控制 注入压力的逐步递增和回压压力的逐步递减，实现压力数据的全程自动记录、系统标定并包括实验数据分析，保证精确控温和保温，控压和保压。 （9）三轴加载下超声波空化增透三轴实验系统，超声波增透，水射流切割、水力压裂注入压力及三轴加载压力实验测控及数据处理软件以及后期软件免费升级。 （10）对整套设备进行模块化测试验收，依据实验条件在三轴加载作用下成功完成5种作用方式增透试验，每种增透方式下至少成功测试2组实验。分别为对含瓦斯煤体进行超声波增透，水射流切割，水力压裂增透，超声波协同水射流增透，超声波协同水力压裂增透实验。全过程监测煤体在三轴加载状态下5种作用方式增透过程中对煤体变形损伤特征（应变曲线、声发射信号、电阻率信号）、温度变化及瓦斯解吸渗流的影响。

**3.4.6包装方式及运输**

采购包1：

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

**3.4.7质量保修范围和保修期**

采购包1：

质量保证期：验收合格之日起3年。

**3.4.8违约责任与解决争议的方法**

采购包1：

在履行本合同过程中，如甲、乙双方发生争议，协商解决:如双方达不成协议，向具有管辖权的人民法院提起诉讼；

**3.5其他要求**

/

**第四章 资格审查**

资格审查由采购人或代理机构组建的资格审查小组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等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

资格审查标准及要求如下：

**4.1一般资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标人应提交的相关资格证明材料.docx 投标函 |
| 2 | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料； | 投标人提供会计师事务所出具的2024年度审计报告（成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或提交自2024年1月1日以来银行出具的资信证明，或信用担保机构出具的投标担保函（以上三种形式的资料提供任何一种即可）；其他组织和自然人提供银行出具的资信证明或财务报表或提供承诺函，投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。 | 投标人应提交的相关资格证明材料.docx |
| 3 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动； 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标人应提交的相关资格证明材料.docx 投标函 |

**4.2特殊资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 主体资格 | 投标人为向招标人提供相关货物的法人或其他组织； | 投标人应提交的相关资格证明材料.docx |
| 2 | 信誉要求 | 截止至响应文件递交截止时间之前，投标人未被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单，未被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单； | 投标人应提交的相关资格证明材料.docx |
| 3 | 投标授权代表 | 投标人应授权合法的人员参加本项目招标活动全过程； | 投标人应提交的相关资格证明材料.docx |
| 4 | 是否面向中小企业采购 | 本项目专门面向中小企业采购。 | 投标人应提交的相关资格证明材料.docx 中小企业声明函 |

**4.3落实政府采购政策资格审查**

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 本采购包专门面向中小企业采购 | 参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。 | 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件 |
| 2 | 落实政府采购政策需满足的资格要求 | 1）《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）； 2）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19 号）《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）以及《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）； 3）国务院办公厅《关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）、财政部、国家发改委、生态环境部、市场监管总局联合印发《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）； 4）《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）、陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）； 5）其他需要落实的政府采购政策 | 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件 |

**第五章 评标办法**

**5.1总则**

一、根据《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》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》等法律规章，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由采购人或代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

四、本项目采取电子评标，通过项目电子化交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，将依法追究其责任。

**5.2评标委员会**

一、 评审专家是采取随机方式在政府采购平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取/由采购人根据《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》（陕财办采〔2018〕20号）的规定，报主管部门同意后自行选定。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

（一）熟悉和理解招标文件；

（二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；

（三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；

（四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；

（五）起草评标报告并进行签署；

（六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为

（七）法律、法规和规章规定的其他职责。

**5.3 评标方法**

采购包1：综合评分法

**5.4评标程序**

**5.4.1熟悉和理解招标文件和停止评标**

一、评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中供应商资格资质性要求、采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

二、本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

（一）招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；

（二）招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；

（三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；

（四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

（五）招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；

（六）招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；

（七）招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在陕西省政府采购网公告。采购组织单位认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

**5.4.2符合性审查**

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 符合审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 1.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价明显低于其他实质性响应的投标人报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 2.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。 | 开标一览表 标的清单 |
| 2 | 投标文件是否按招标文件要求签署、盖章的 | 投标文件是否按招标文件要求签署、盖章的； | 开标一览表 中小企业声明函 商务应答表 企业业绩.docx 售后及应急服务方案.docx 技术条款响应偏离表.docx 设备配备清单.docx 产品技术参数表 深化设计思路及方案.docx 投标人应提交的相关资格证明材料.docx 投标函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 投标文件封面 节能环保产品.docx 培训及技术支持.docx 监狱企业的证明文件 |
| 3 | 报价是否超过招标文件中规定的最高限价的 | 报价未超过招标文件中规定的最高限价的； | 开标一览表 标的清单 |
| 4 | 投标文件是否含有采购人不能接受的附加条件的或其他情形 | 投标文件未含有招标人不能接受的附加条件的或其他情形 | 开标一览表 中小企业声明函 商务应答表 企业业绩.docx 售后及应急服务方案.docx 技术条款响应偏离表.docx 设备配备清单.docx 产品技术参数表 深化设计思路及方案.docx 投标人应提交的相关资格证明材料.docx 投标函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 投标文件封面 节能环保产品.docx 培训及技术支持.docx 监狱企业的证明文件 |
| 5 | 是否发现法律、法规和招标文件规定的其他无效情形 | 未发现法律、法规和招标文件规定的其他无效情形 | 开标一览表 中小企业声明函 商务应答表 企业业绩.docx 售后及应急服务方案.docx 技术条款响应偏离表.docx 设备配备清单.docx 产品技术参数表 深化设计思路及方案.docx 投标人应提交的相关资格证明材料.docx 投标函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 投标文件封面 节能环保产品.docx 培训及技术支持.docx 监狱企业的证明文件 |
| 6 | 投标文件是否响应本项目商务要求及服务内容及要求中的标记“★”条款 | 投标文件响应本项目商务要求及采购内容及要求中的标记“★”条款 | 商务应答表 技术条款响应偏离表.docx |

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

**5.4.3解释、澄清有关问题**

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

二、对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，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更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。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

（一）投标人投标文件中不响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；

（二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。

（三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

（一）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；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；

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

（四）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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

**5.4.4比较与评价**

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

**5.4.5复核**

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选供应商、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

（一）分值汇总计算错误的；

（二）分项评分超出评分标准范围的；

（三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

（四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评标，重新评标改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

**5.4.6确定中标候选人名单**

采购包1：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

**5.4.7编写评标报告**

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

二、投标人名单和评标委员会成员名单；

三、评审方法和标准；

四、开标记录和评审情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；

五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人

六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；

七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子签章确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字或加盖电子签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

**5.5评标争议处理规则**

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理

**5.6评标细则及标准**

一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

**5.6.1评分办法**

若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格检查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评审。 投标报价得分=（评标基准价／投标报价）×100

评标总得分＝F1×A1＋F2×A2＋……＋Fn×An

F1、F2……Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、……An 分别为各项评审因素所占的权重（A1＋A2＋……＋An＝1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

**5.6.2评分标准**

采购包1：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审70.00分  报价得分30.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审项 | 详细描述 | 分值 | 客观/主观 | 关联格式 |
| 详细评审 | 技术指标响应情况 | 根据产品技术和性能响应情况打分，完全满足采购内容及要求的，得20分；采购内容及要求中标记“▲”的得技术参数为重要指标，每有一项负偏离扣1分，共计6项；未标记“▲”的得技术参数，每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。 备注：标记“▲”的得技术参数必须提供佐证材料，包含但不限于：产品技术说明书或产品彩页或使用说明书或第三方出具的检验报告或证明等技术指标和参数证明或支持文件，投标人须逐项应答，投标人应在投标文件中给出明确的证明材料索引。 | 20.0000 | 客观 | 技术条款响应偏离表.docx |
| 技术能力1 | 投标人针对本项目具备生产加工制造的能力，根据投标人投入生产的大型设备：立式加工中心或数控车铣复合加工中心或龙门加工中心或卧式加工中心或线切割机床，每具备1个上述设备的得0.5分，满分2.5分。 评审依据：提供设备清单及购置或租赁合同，设备清单应至少列明生产设备的名称、型号、产地、制造厂家、出厂年月、设备运行现状、最大加工能力等主要信息。 | 2.5000 | 客观 | 设备配备清单.docx |
| 技术能力2 | 投标人针对本项目具备拟投入的检验设备：超声波探伤仪或超声波厚度仪或洛氏硬度计，手持光谱仪或坐标测量机，每具备1个上述设备的得0.5分，满分2.5分。 评审依据：提供设备清单、购置或租赁合同，设备清单应至少列明生产设备的名称、型号、产地、制造厂家、出厂年月、设备运行现状、最大加工能力等主要信息。 | 2.5000 | 客观 | 设备配备清单.docx |
| 深化设计思路及方案1 | 1.本次设备需实现煤体在三轴加载环境下，集成超声波增透、水射流切割、水力压裂及其协同作业等多种前沿技术，旨在精准模拟复杂地质条件下煤体裂隙发育过程，提升瓦斯抽采效率。此设备为全国首创，无现成标准产品或类似技术方案可供参考，属于完全自主创新的非标定制设备。其技术涉及多学科交叉融合，涵盖力学、声学、流体力学等领域，研发难度大，对投标人的技术储备与创新能力要求较高。投标人应分别提供设计思路，根据投标人设计方案及实验操作流程进行评审： 设计思路中设备组成、关键组件及控制思路具体，设计方案详细，提供工艺流程图和操作步骤合理可行，得3.1-4分； 设计思路中设备组成、关键组件及控制思路较为具体，设计方案较为详细，提供的工艺流程图和操作步骤较为合理，得1.1-3分； 设计思路不够全面，设计方案比较笼统，提供的工艺流程图和操作步骤不具体，得0-1分； 未提供的不得分。 | 4.0000 | 主观 | 深化设计思路及方案.docx |
| 深化设计思路及方案2 | 2.根据采购人场地提供整体设备布局图和设备详细设计图进行评审： 设备整体布局与场地匹配性设备整体布局图与采购人场地匹配度高，布局合理，得2.1-4分； 设备整体布局图与采购人场地匹配度一般，设备布局较为合理，得1.1-2分； 设备整体布局图与采购人场地匹配度较差，设备布局不合理，不得分; | 4.0000 | 主观 | 深化设计思路及方案.docx |
| 深化设计思路及方案3 | 3.根据投标人针对本项目提供真三轴釜体三维模型并采用有限元分析进行强度校核、位移校核、应变校核及安全系数校核进行评审； 投标人提供的设备三维模型和相应校核科学合理，全面、详细的得2.1-4分； 投标人提供的设备模型或相应校核稍有欠缺的1.1-2分； 投标人提供的设备模型或相应校核简单粗略，缺项、漏项的得0-1分； 未提供的不得分 | 4.0000 | 主观 | 深化设计思路及方案.docx |
| 深化设计思路及方案4 | 4.根据投标人提供的设备设计图（包含主体模型三维结构图、三维管汇流程图等）进行评审： 设备设计图纸详细完备，能体现功能要求的全部内容，得2.1-4分； 设备设计图纸基本完备，功能要求稍有欠缺的得1.1-2分； 设备设计图纸缺项、漏项，无法体现功能需求的得0-1分。 未提供的不得分。 | 4.0000 | 主观 | 深化设计思路及方案.docx |
| 售后及应急服务1 | 1.投标人针对本项目质保期在3年的基础上，承诺每增加1年的得1分，最多得2分。（提供承诺函，格式自拟） | 2.0000 | 客观 | 售后及应急服务方案.docx |
| 售后及应急服务2 | 2.根据投标人的售后服务方案（包括但不限于①服务标准；②响应时间；③质保期满后的承诺等）进行评审： 售后服务方案有具体、详细、可行的方案及措施，对响应及上门时间有明确表述，能够完全满足采购需求的得3.1-5分； 售后服务方案及措施基本可行，对响应及上门时间有明确表述，基本能够满足采购需求的得1.1-3分； 售后服务方案及措施欠缺较多，对响应及上门时间有相应表述，不能完全满足采购需求的得0.1-1分； 未提供的得0分。 | 5.0000 | 主观 | 售后及应急服务方案.docx |
| 售后及应急服务3 | 3.根据投标人针对本项目提供在质保期内针对系统出现故障或不能正常工作时候的应急方案（包括但不限于确保设备正常使用的应急措施）进行评审： 应急方案详细可行，针对性强，能够确保招标人使用得3.1-5分； 应急方案相对完整，具有一定的针对性，基本能够保证招标人使用得1.1-3分； 应急方案简单粗略，表述不具体，无法完全保障招标人使用得0-1分； 未提供不得分。 | 5.0000 | 主观 | 售后及应急服务方案.docx |
| 培训及技术支持 | 根据投标人针对本项目提供的培训及技术支持措施方案进行评审： 培训内容全面，安排科学，技术支持力大，得3.1-5分； 培训内容比较完整，安排比较合理，技术支持力度一般，得1.1-3分； 培训内容安排简单、笼统，缺乏技术支持力度，得0-1分； 未提供方案不得分。 | 5.0000 | 主观 | 培训及技术支持.docx |
| 节能环保产品 | 1.投标人所投产品具有中国环境标志产品认证证书，且认证证书在有效截止日期内，得1分。 评审依据：提供认证证书复印件或扫描件并加盖单位公章，未提供不得分。 2.投标人所投货物具有中国节能产品认证证书，且认证证书在有效截止日期内，得1分、 评审依据：提供认证证书复印件或扫描件并加盖单位公章，未提供不得分。 备注:如采购货物为强制采购的节能产品，则投标人所投产品需具有中国节能产品认证证书，且认证证书在有效截止日期内(提供复印件并加盖投标人公章)，未提供视为无效投标。 | 2.0000 | 客观 | 节能环保产品.docx |
| 企业业绩 | 投标人应在投标文件中提供该投标人自2022年7月1日起至今的所投产品项目的业绩证明材料，每提供一份业绩合同得2分，满分为10分，不得重复累计。 注：以合同签订时间为准，投标人应在响应文件中提供业绩合同复印件或扫描件且加盖单位公章。 | 10.0000 | 客观 | 企业业绩.docx |
| 价格分 | 价格分 | 经初审合格的投标文件，其投标报价为有效投标价。 评标基准价：即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。 其他投标人的价格分统一按照下列公式计算。投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×30 | 30.0000 | 客观 | 开标一览表  标的清单 |

价格扣除

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 | 关联格式 |
| 无 | | | | | |

说明：

1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；

2、评分标准中要求提供复印件的证明材料须清晰可辨。

若采用最低评标价法的，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。采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

**5.7废标**

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

一、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三家的；

二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在“陕西省政府采购网”上公告。对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

**5.8定标**

**5.8.1 定标原则**

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定1名中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定中标人。

**5.8.2定标程序**

一、评标委员会在项目电子化交易系统中编制评标情况，生成评标报告。

二、代理机构在评标结束之日起2个工作日内将评标报告送采购人。

三、采购人在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。逾期未确认的，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标供应商。

四、根据确定的中标供应商，代理机构在陕西省政府采购网上发布中标结果公告，通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书。

**5.9评审专家在政府采购活动中承担以下义务**

（一）遵守评审工作纪律；

（二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

（三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

（四）及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

（五）发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

（六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

（七）法律、法规和规章规定的其他义务。

**5.10评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律**

（一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

（三）评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

（四）评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作， 不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

（五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。

（六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

（七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商， 不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

**第六章 投标文件格式**

采购包1：

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：投标文件封面

详见附件：投标函

详见附件：中小企业声明函

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：监狱企业的证明文件

详见附件：产品技术参数表

详见附件：商务应答表

详见附件：开标一览表

详见附件：标的清单

详见附件：技术条款响应偏离表.docx

详见附件：节能环保产品.docx

详见附件：培训及技术支持.docx

详见附件：企业业绩.docx

详见附件：设备配备清单.docx

详见附件：深化设计思路及方案.docx

详见附件：售后及应急服务方案.docx

详见附件：投标人应提交的相关资格证明材料.docx

**第七章 拟签订合同文本**

详见附件：拟签订合同文本.docx