**版本号：240726003**

**招 标 文 件**

**（货物类）**

**采购项目名称：公益诉讼快检实验室设备采购**

**采购项目编号：SXBH-ZFCG-2024-096**

**铜川市王益区人民检察院**

**陕西北衡全项目咨询有限公司共同编制**

**2024年07月09日**

**第一章 投标邀请**

陕西北衡全项目咨询有限公司（以下简称“代理机构”）受铜川市王益区人民检察院委托，拟对公益诉讼快检实验室设备采购进行国内公开招标，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：SXBH-ZFCG-2024-096**

**二、采购项目名称：公益诉讼快检实验室设备采购**

**三、招标项目简介**

公益诉讼快检实验室设备采购

**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（公益诉讼快检实验室设备采购）：属于专门面向小微企业采购。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、营业执照等主体资格证明文件：提供有效存续的企业营业执照。（正本或副本原件扫描件）

2、有依法缴纳社会保障资金的良好记录：提供投标截止日前近一年内已缴存的至少一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；（提供原件扫描件）

3、有依法缴纳税收的良好记录：提供投标截止日前近一年内已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明（提供增值税、营业税、企业所得税中的至少一种），纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章。依法免税的单位应提供相关证明材料；（提供原件扫描件）

4、参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录或被起诉：参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录或被起诉（提供声明）

5、具有良好的商业信誉：供应商不得为“信用中国(www.creditchina.gov.cn)”中列入重大税收违法失信主体、严重失信主体名单及政府采购严重违法失信行为记录名单查询的供应商；不得在“ 中国执行信息公开网(http://zxgk.co urt.gov.cn)”被列为失信被执行人；不得被列入“ 国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/index .html)”行政处罚信息、经营异常名录信息及严重违法失信名单；不得为“ 中国政府采购网(ww w.ccgp.gov.cn)”政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商；(“信用中国”及“ 中国执行信息公开网”应同时提供法定代表人查询截图且不得被列入以上名单，以上提 供网页查询打印预览截图，查询时间为各供应商领取采购文件之日至递交响应文件截止之日期间有效， 截图页面背景须体现查询日期。）

6、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 ：具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。（提供声明）

7、法定代表人证明书或法定代表人授权书：法定代表人参加投标的，须提供法定代表人证明书及本人身份证复印件；法定代表人授权他人参加投标 的，须提供法定代表人授权委托书并出示授权代表的身份证复印件。采购文件中凡是需要法定代表人签 字盖章之处，非法人单位的负责人均参照执行；

8、非联合体投标：本项目不接受联合体投标。（提供声明）

**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釆购网—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： 铜川市王益区人民检察院**

地址： 铜川市王益区健康路16号

邮编： 727000

联系人： 铜川市王益区人民检察院经办

联系电话： 0919-2159634

**代理机构：陕西北衡全项目咨询有限公司**

地址： 印台区惠民佳苑8号楼2楼

邮编： 727000

联系人： 霍少楠

联系电话： 0919-2700992

**采购监督机构：铜川市财政局政府采购管理科**

联系人：郭老师

联系电话：0919-3281620

**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1：451,900.00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.本项目采购的无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.本项目采购的无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，本项目采购的无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 | 缴交方式：否 |
| 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：不缴纳 |
| 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：依据国家计委颁布《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）文件的有关规定执行，以成交金额为计算基数，按差额定率累进法计算。 |
| 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：否 |
| 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铜川市王益区人民检察院和陕西北衡全项目咨询有限公司享有。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，评标细则及标准由铜川市王益区人民检察院负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由陕西北衡全项目咨询有限公司负责解释。

**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铜川市王益区人民检察院。

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陕西北衡全项目咨询有限公司。

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：

按照国家及行业相关标准及采购人要求

**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 陕西北衡全项目咨询有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西北衡全项目咨询有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西北衡全项目咨询有限公司 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：霍少楠

联系电话：0919-2700992

地址：印台区惠民佳苑8号楼2楼

邮编：727000

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**

公益诉讼快检实验室设备采购

**3.2采购内容**

采购包1：

采购包预算金额（元）: 451,900.00

采购包最高限价（元）: 451,900.00

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 | 项 | 1.00 | 451,900.00 | 项 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

**3.3技术要求**

采购包1：

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

标的名称：项

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 核心产品：便携式水质多功能检测仪   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **设备名称** | **基本参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** | **备注** | **检测类型** | **检测项目** | | **一** | **检测设备** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 | 智能化公益诉讼取证设备 | 1、应适用于快速检测，能同时满足检测农药残留、兽药残留、食品添加剂、非食用物质、水质相关指标的检测；  2、轻便型设计：箱体与检测仪器应采用一体化设计；  3、尺寸：箱体长度应≤450mm 箱体宽度应≤500mm 箱体高度应≤300mm；  4、重量：箱体重量应≤5kg；  5、显示屏：仪器内置不小于10寸高清液晶显示屏、电容触摸屏，分辨率≥1000×600；  6、存储容量：仪器存储容量≥16G，以便存储日常检测数据及视频数据，同时要支持固定硬盘扩容；  7、电源：内置锂电池供电，可保证快检系统在无交流电源情况下持续工作4小时以上；  8、展开角度：为保证仪器在户外不同光照下的正常使用，仪器显示屏须可不同角度调整，防止因反光影响操作；  9、打印功能：标配蓝牙热敏打印机且支持无线打印接入；  10、硬件接口：仪器需含有以太网接口、双USB2.0接口、SD卡接口、SIM卡和RS232接口；  11、操作系统：仪器使用开放式安卓4.0以上操作系统，保证数据安全和避免知识产权纠纷；  12、智能化设计：内置检测操作文档和视频，检测窗口和视频窗口可同时打开在同一界面呈现画中画显示，方便检测人员现场边看视频边操作；（需提供功能截图并加盖制造厂家公章）  13、一体化设计：仪器应无需外部连接检测模块，在仪器上即可完成检测。  14、检测技术模块：包含分光光度模块、胶体金模块集成一体，方便检测时随时切换。（需提供功能截图并加盖制造厂家公章）  15、仪器应支持多种通讯方式：蓝牙、wifi、有线LAN等多种通讯方式，不受网络限制，确保数据及时有效；  16、配件应含有可调式移液器、移液器吸头、比色皿、比色皿支架、电子天平、试管、烧杯、旋盖玻璃瓶、滤纸、一次性样品杯、一次性塑料吸管、样品刀、样品剪、记号笔、样品勺、塑料试管架、旋盖塑料瓶、镊子、配件箱，电化学检测上座、电极芯片、超声波提取仪（超声清洗机）等；  17、检测项目应包括：  1）农药残留（1项）：农药残留(有机磷及氨基甲酸酯类)；  2）真菌霉素和药残（2项）：黄曲霉毒素B1、四环素类；  3）兽药残留（5项）：盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类、庆大霉素；  4）违法添加非食用物质（11项）：甲醛、吊白块、硼砂、硫酸铝钾、亚硝酸盐、二氧化硫、挥发性盐基氮、病害肉、乙醇、甲醇、甜蜜素；  5）水质检测指标（12项）：硫酸盐、余氯、亚硝酸盐氮、氨氮、浊度、色度、总硬度、铁、氟化物、氰化物、六价铬、耗氧量 | 台 | 1 | 118000.00 | 118000.00 | 食品、水质 | 食品、水质 | 1）农药残留（1项）：农药残留(有机磷及氨基甲酸酯类)；  2）真菌霉素和药残（2项）：黄曲霉毒素B1、四环素类；  3）兽药残留（5项）：盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、磺胺类、庆大霉素；  4）违法添加非食用物质（11项）：甲醛、吊白块、硼砂、硫酸铝钾、亚硝酸盐、二氧化硫、挥发性盐基氮、病害肉、乙醇、甲醇、甜蜜素；  5）水质检测指标（12项）：硫酸盐、余氯、亚硝酸盐氮、氨氮、浊度、色度、总硬度、铁、氟化物、氰化物、六价铬、耗氧量甲醛、吊白块、硼砂、硫酸铝钾） | | 2 | 食品专用检测仪 | 1、采用多功能集成、一体化技术形式，以高强度安全防护箱为载体，内部集成多个检测功能功能，便携性好，方便检测人员手提进入各类食品生产、销售和餐饮服务场所实施现场检测，且无需增加其它设施；  2、功能构成：应至少包括分光光度模块（16通道）、农残专用检测模块（16通道）、胶体金检测模块、荧光检测模块（2通道）等，所有模块集成一体，检测通道总数不少于35个，可检测兽药残留、农药残留、非法添加物、生物毒素等指标；  3、检测样品种类：蔬菜及其制品、水果及其制品、水产品及其制品、畜禽产品及其制品、乳制品、粮油及其制品、调味品、酒类茶叶及其制品、食用菌、饮料、蛋制品、米豆面制品、糖果糕点类（小食品）、薯类及膨化食品、瓶（桶）装饮用水、婴幼儿配方乳粉、婴幼儿配方食品等食品、水产品及其制品、茶叶、保健品、餐具等；  4、人机交互：应采用≥15英寸全彩色电容式触摸屏操作，多点触控，分辨率≥1024×768，无需外接电脑，系统各个检测模块通过食品安全数字化管理模块统一控制管理；  5、操作系统：应采用Android 5.1.1版本以上；  6、数据传输：可通过WIFI、蓝牙、USB口实现数据的导出和上传；  7、打印方式：内置微型打印机，可以实现检测数据即时打印，打印条目可自由设定；  8、供电模式：内置大容量电池，无外部电源条件下可持续工作至少3小时；  9、检测操作界面直接显示操作指南和语音提示功能，显示界面必须同时显示4个操作模块示意图，方便检测人员直观操作，无需再使用其他程序进行打开，不用退出当前检测程序；  10、可以自行选择或者手工录入样品名称，同时对不同的样品进行检测，检测结果可自动保存并可即时上传到服务器；  11、每个通道可单独手工输入选择相关样品信息，被检单位信息，并可智能保存相应信息至数据库，方便下次调用；  12、仪器应具备四个检测模块同时进行多个样品检测功能，并可实现多人同时操作不同模块进行检测，互不干扰。 | 台 | 1 | 80000.00 | 80000.00 | 农药残留、兽药残留、食品添加剂、真菌霉素、表面洁净度检测 | 食品 | 农药残留（蔬菜有机磷及氨基甲酸酯类、菊酯类农药、多菌灵（CBD）、百菌清（CTL）、甲基对硫磷（MP）、毒死蜱（CPF）、甲萘威（CBR）、乙草胺（ATC）、甲氰菊酯（FPP）、克百威（CAR）、吡虫啉（ICP）、阿维菌素（AVM）、有机磷类（OP）、涕灭威（ADC）、甲草胺（ACL）异丙威、甲基对硫磷、噻菌灵、水胺硫磷、联苯菊脂、有机氯类）  兽药残留（盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、孔雀石绿、氯霉素、呋喃它酮、呋喃唑酮、呋喃西林、呋喃妥因、三氯氰胺、磺胺类、莱克-克伦-沙丁三联卡、链霉素、红霉素、庆大霉素 、罂粟壳、喹诺酮、四环素、呕吐毒素、氟苯尼考、沙星类）  非法添加物（吊白块、二氧化硫、过氧化苯甲酰、甲醇、甲醛、面粉溴酸钾、明矾、硼砂、铅、双氧水、硝酸盐、亚铁氰化钾、亚硝酸盐、余氯、掺假芝麻油、乳品蛋白质、碘盐含碘量、过氧化值、挥发性盐基氮、肉品色素、山梨酸钾、组胺）  真菌霉素（黄曲霉毒素B1、黄曲霉毒素M1、呕吐毒素、伏马毒素、T2毒素、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮）  表面洁净度（ATP荧光检测） | | 3 | 便携式多参数水质检测仪 | 1、大的荧幕可以显示多种参数：  pH值、电导率、总溶解固体、盐度、溶解氧和温度等。  2、IP67防水  3、具自动温度补偿功能  4、可进行多点校正  5、溶解氧测量中有手动高度补偿和盐度补偿功能  7、电极附有防碰撞罩  8、温度单位℃/℉可切换  9、应用：水质相应指标现场快速筛查检测 | 台 | 1 | 9500.00 | 9500.00 | pH值、电导率、溶解氧和温度 | 水质 | pH值、电导率、溶解氧和温度。 | | 4 | 便携式水质多功能检测仪 | 1.检测项目：预置40种以上检测项目，可检测水质苯胺类化合物、水中臭氧、水中二氧化氯、水中硫化物、水中六价铬、总磷、水中挥发酚、亚硝酸盐、余氯、总氯、铅等有毒有害物质。  2.检测通道：≥16通道自动检测，可批量检测样本；  3.参比通道：仪器设有独立自动参比通道  4.显示：≥7寸电容彩色液晶触摸屏，分辨率≥1024×768，无需外接电脑。  5.波长配置：420nm、510nm、535nm、545nm、560nm、610nm、669nm、700nm共8个波长的LED光源，可见光区域全覆盖，光源寿命应达10万小时；  6.仪器应采用多功能集成、一体化技术形式，以高强度安全防护箱为载体，内部集成多个检测功能，便携性好；  7、功能构成：应至少包括分光光度模块、胶体金检测模块、自动混匀模块、自动温浴模块、数字化模块、语音模块等，所有模块集成一体；  8、操作系统：应采用Android 最新版本系统；  9、数据传输：可通过WIFI、蓝牙、USB口实现数据的导出和上传；  10、打印方式：内置微型打印机，可以实现检测数据即时打印，打印条目可自由设定；  11、供电模式：内置大容量锂离子电池，无外部电源条件下可持续工作至少3小时；  13、可以自行选择或者手工录入样品名称，同时对不同的样品进行检测，检测结果自动保存并可即时上传到服务器；  14、仪器应具备多个检测模块同时进行多个样品检测功能，并可实现多人同时操作不同模块进行检测，互不干扰。 | 台 | 1 | 58000.00 | 58000.00 | 水质苯胺类化合物、水中臭氧、水中二氧化氯、水中硫化物、水中六价铬、总磷、水中挥发酚、亚硝酸盐、余氯、总氯、铅等有毒有害物质 | 水质 | 水质苯胺类化合物、水中臭氧、水中二氧化氯、水中硫化物、水中六价铬、总磷、水中挥发酚、亚硝酸盐、余氯、总氯、铅等有毒有害物质 | | 5 | 便携式气体检测仪 | 1、可以同时检测1~4种气体，单位自由切换 单位可选：FFM、ma/m 3、Vol%、LEL%、P FHM、ppb、ma/L.  2、30寸以上高清彩屏，显示实时浓度、报警、时间、温度、湿度、存储等信息： 菜单界面采用高清仿真图形显示各个菜单的功能名称。  3、大容量数据存储功能，支持多种存储方式.  4、可同时显示四种气体浓度，大字体循环显示单通道气体的浓度，实时曲线显示。  5、图形化显示，以曲线形式反映一段时间内气体浓度变化走势。  6、数据恢复功能，如遇误操作可以选择都分或全部恢复  7、可设置是否显示最大值、最小值、平均值。  8、标准USB充电接口，具有充电保护功能， 支持USB热插拔， 充电状态仪器都可正常工作 .  9、采用2000mA以上容量可充电高分子聚合物电池，可长时间连读工作.  10、内存32G以上.  11、支持实时检测或定时检测。  12、多种报警方式包含声光报警、振动报警、显示屏视觉报警等。报警种类包含：浓度报警、欠压报警、故障报警。  13、误操作识别功能：浓度校准误操作自动识别并阻止，能避免人为因素造成的不良。  14、工作温度：-40~+70℃，支持温度补偿。  15、满足本安电路设计要求，抗静电，抗电磁干扰。  16、防水、防尘、防爆、防震。 | 台 | 1 | 4800.00 | 4800.00 | 一氧化碳CO、硫化氢H2S、氧气O2、可燃气体Ex | 气体 | 一氧化碳CO、硫化氢H2S、氧气O2、可燃气体Ex | |  | **(小计)检测设备** |  |  |  |  | **270300.00** |  |  |  | | **二** | **取证保管设备** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 | 螺口圆底试管 | 10ML 水样提取和保存 | 个 | 30 | 4.50 | 135.00 | 提取和存放液体样品 |  |  | | 2 | 警用密封袋 | 大、中、小各100个，食品、土壤等样品的保存 | 套 | 1 | 360.00 | 360.00 | 提取和存放固体样品 |  |  | | 3 | 水质采样器 | 可采集高比重高粘度液体、可采集含固形物颗粒混悬液体、可分层采样，吸程可达十米。 | 台 | 1 | 2700.00 | 2700.00 | 采集水质样品 |  |  | | 4 | 气体采样器 | 采用滤膜称重法捕集环境大气中的总悬浮微粒(TSP)和可吸入微粒(PM10)或(PM2.5)  1.双路大气采样流量 （0.1～1.0）L/min  2.颗粒物采样流量 （60～130）L/min  3.延时时间 1min～99h59min  4.采样时间 1min～99h59min  5.间隔时间 1min～99h59min  6.等间隔采样次数 1～99 次  7.间隔时间 <99h59min  8.采样体积 9999.99L  9.计前压力 （-20～0）Kpa  10.大气压 （70～130）Kpa | 台 | 1 | 14000.00 | 14000.00 | 采集气体样品 |  |  | | 5 | 便携式保温箱/冷藏箱 | 样品运输过程中冷藏和保存（≥20L） | 只 | 1 | 680.00 | 680.00 | 样品运输中低温冷藏 |  |  | | 6 | 低温冰箱 | 样品和试剂在实验室的保存 | 台 | 1 | 10305.00 | 10305.00 | 实验室样品及试剂低温冷藏 |  |  | | 7 | 激光测距仪 | 面积、距离检测 | 台 | 1 | 600.00 | 600.00 | 测距 |  |  | | 8 | 执法记录仪 | 【≥1500mAh 6小时以上续航】【嵌入式结构】【非4G】【H.265】  1.传感器类型:CMOS  2.镜头角度:水平93度  3.显示屏:2.0英寸TFT LCD  4.编码格式:H.265/H.264  5.视频录像:视频分辨率最高为1080P/30FPS，1280×720、720x576可选  6.预录延录:预录60s，延录60s  7.双码流:支持  8.拍照:最高支持3000万像素；JPG  9.红外夜视:自动，3米看清人脸  10.LED灯:支持  11.激光定位:支持  12.存储介质容量:内置存储容量128GB  13.适用环境:适用于-20℃至55℃、湿度小于90%的工作环境  14.防护等级:IP56  15.防跌落高度:3米  16.数据接口:Mini USB 2.0  17.充电方式:Mini USB接口；触点式USB接口  18.电池:内置可拆卸，1650mAh，1080P录像7小时，更换电池不断电 | 台 | 1 | 2550.00 | 2550.00 | 记录取证检测过程 |  |  | |  | **(小计)取证保管设备** |  |  |  |  | **31330.00** |  |  |  | | **三** | **辅助实验设备** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 | 便携式样品前处理一体机 | 便携式样品前处理一体机是将样品前处理过程中的样品浓缩、加热、离心、均质、混匀等步骤所需设备进行集成，仅需一台设备即可完成样品前处理及检测。并且方便携带，不仅适用于现场检测使用，还可以用实验室样品前处理使用。  仪器特点：  1.面板应采用新的材料，对加温环节进行隔热处理，以免试验人员烫伤。  2.整机采用高强度材料，耐压、牢固无磨损，适合长期使用。  3.仪器应方便携带，带有拉杆并有双向滑轮。 | 台 | 1 | 23800.00 | 23800.00 | 浓缩、水浴、离心、均质、振荡混匀、样品检测 |  |  | | 2 | 超纯水仪 | 实验室开展检验、检疫项目用纯水的制取装置  1、进水水源：城市自来水 水温5—40℃ 水压1—5㎏ TDS﹤200ppm；  2、制水量：10L/H；  3、出水水质：RO水电导率1-15μS/cm；  4、瞬间取水量：RO水2L/min；  5、功率：30-50W | 台 | 1 | 8000.00 | 8000.00 | 提纯制取实验用水 |  |  | | 3 | 消毒锅（高压蒸汽灭菌锅） | 对工具设备和检测样品进行高温消毒、灭菌处理  1.灭菌容积：20-30L  2.工作压力：≥0.165Mpa  3.工作温度：≥129℃  4.超压自泄0.145-0.165Mpa  5.全部采用不锈钢（SUS304）材料 | 台 | 1 | 4400.00 | 4400.00 | 高温消毒灭菌 |  |  | | 4 | 电热恒温水浴锅 | 用于水浴恒温加热检测样品和试剂或进行其他温度试验  1、加热功率：≥800W  2、温控范围：室温-100度  3、温控精度：带搅拌0.5度，不带搅拌1度  4、升温速度：由室温升至沸点小于70分钟  5、容积：≥10L | 台 | 1 | 1100.00 | 1100.00 | 水浴恒温加热样品和试剂 |  |  | | 5 | 超声波清洗器 | 用于清除污染物的仪器  1、容量 ：≥10L；  3、超声频率可调 ：40KHZ；  4、超声功率：≥200W；  5、功率可调 ：40-100%；  6、进水液位可调 ：1-120mm；  7、加热功率：≥600W；  8、时间可调：1-480min。 | 台 | 1 | 3975.00 | 3975.00 | 超声波清洗，清除污染物 |  |  | | 6 | 台式离心机 | 分离液体与固体颗粒或液体与液体的混合物  1、转速：≥4000rpm（转/分）  2、相对离心力：≥1430(×g)  3、定时范围：0～30min | 台 | 1 | 2000.00 | 2000.00 | 分离混合物中不同密度、不同颗粒大小的物质 |  |  | | 7 | 百分之一天平 | 用于微量物质的精准称量，百分之一天平。  1、称量范围： 0~500g；  2、可读性：10mg； | 台 | 1 | 1200.00 | 1200.00 | 称量 |  |  | | 8 | 万分之一天平 | 用于微量物质的精准称量，万分之一天平。  1、称量范围：100g；  2、可读性：0.1mg；  3、重复性≤±0.1mg；  4、线性≤±0.2mg； | 台 | 1 | 2867.00 | 2867.00 |  |  | | 9 | 单道移液器 | 10～100μl、100～1000μl、l000～5000μl，各一只，共三只，用于对液体的精准提取。 | 套 | 1 | 890.00 | 890.00 | 移液，定量转移液体 |  |  | | 10 | 磁力加热搅拌器 | 对检测样品的加热和搅拌功能，使反应物混合均匀，使试剂温度均匀。  1、加热功率：≥4\*200W；  2、搅拌容量：100-1000ml；  3、调速范围：0-1400rpm。 | 台 | 1 | 1200.00 | 1200.00 | 加快反应速度或蒸发速度，缩短实验时间 |  |  | | 11 | 干燥箱 | 对食品检测样品和实验室检测工具的烘烤干燥，或对检测样品进行高温测试 | 台 | 1 | 3200.00 | 3200.00 | 用于物品干燥、烘培、热处理、消毒灭菌、固化、保温等 |  |  | | 12 | 样品粉碎机 | 可以对各种粮食土壤、药物、矿石、矿物质等进行粉碎处理。  1、工作电压：AC220V 50HZ；  2、功率：≥800W；  3、转速：≥26000r/min；  4、每次粉碎量：≥100g；  5、粉碎细度：40-200目。 | 台 | 1 | 1350.00 | 1350.00 | 样品粉碎处理 |  |  | | 13 | 样品浓缩仪 | 样品浓缩仪利用吹扫捕集技术，同时可对样品进行控温加热，使待处理样品迅速浓缩，通过氮气等惰性气体快速、可控、连续地吹到样品表面来达到样品溶液快速无氧浓缩。  1、处理样品数：12个独立控制；  2、加热方式：圆形水浴；  3、试管使用范围：10~55mm；  4、样品盘升降高度：0--150mm；  5、样品盘旋转空间：360°；  6、控温精度：±1℃；  7、控温范围：室温---100℃；  8、温控方式：4位数显/PID调节/超温报警；  9、定时时间：0~99h59min；  10、气体流量：可控 0-15L/min；  11、氮气消耗量：330ml/min/样品；  12、功率：1000W；  13、重量：10KG； | 台 | 1 | 5250.00 | 5250.00 | 样品浓缩处理 |  |  | | 14 | 温湿度计 | 用于监测室内环境的温湿度 | 台 | 1 | 265.00 | 265.00 | 检测环境温湿度 |  |  | |  | **(小计)辅助实验设备** |  |  |  |  | **59497.00** |  |  |  | | **四** | **实验室工作台** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 | 实验台（边柜） | 1.台面：采用≥10mm厚实芯理化板，耐强酸碱、耐有机溶剂，边缘圆弧倒角，台面底部设有止水槽，边缘厚度≥20mm。  2.门板及柜体：采用≥15mm优质环保型密度纤维板，双面粘贴三聚氰胺板，PVC防水封边。  3.框架：采用40\*60\*1.5mm优质冷轧钢管，焊接成“工”字形结构，表面经酸洗、磷化、均匀静电喷涂环氧树脂粉末，化学防锈处理，耐酸碱腐蚀，承重性能好。  4.铰链：采用110°阻尼缓冲式铰链。  5.滑轨：采用三节静音滚珠滑轨。  6.拉手：采用铝合金一字型暗拉手，带堵头。  7.地脚：采用橡胶可调地脚，可调高度30～50mm。 | 米 | 10 | 1800.00 | 18000.00 | 预计铺设试验台的边长，注意去除转角柜的长度。 |  |  | | 2 | 实验台（线盒） | 1.线盒：岛型PP线盒，耐酸碱防腐蚀，防电防生锈。线盒采用独立结构。  2.插座：多功能六孔10A插座。  3.电线：采用2.5平方国标铜芯线。 | 个 | 10 | 82.50 | 825.00 | 用于实验台插座固定安装，一般与边柜长度一致，每米一个。 |  |  | | 3 | 实验台（转角柜） | 1.台面：采用≥10mm厚实芯理化板，耐强酸碱、耐有机溶剂，边缘圆弧倒角，台面底部设有止水槽，边缘厚度≥20mm。  2.门板及柜体：采用≥15mm优质环保型密度纤维板，双面粘贴三聚氰胺板，PVC防水封边。  3.框架：采用40\*60\*1.5mm优质冷轧钢管，焊接成“工”字形结构，表面经酸洗、磷化、均匀静电喷涂环氧树脂粉末，化学防锈处理，耐酸碱腐蚀，承重性能好。  4.铰链：采用110°阻尼缓冲式铰链。  5.滑轨：采用三节静音滚珠滑轨。  6.拉手：采用铝合金一字型暗拉手，带堵头。  7.地脚：采用橡胶可调地脚，可调高度30～50mm。 | 个 | 2 | 2370.00 | 4740.00 | 实验台转角边柜1米\*1米 |  |  | | 4 | 实验台（中台） | 1.台面：采用≥10mm厚实芯理化板，耐强酸碱、耐有机溶剂，边缘圆弧倒角，台面底部设有止水槽，边缘厚度≥20mm。  2.门板及柜体：采用≥15mm优质环保型密度纤维板，双面粘贴三聚氰胺板，PVC防水封边。  3.框架：采用40\*60\*1.5mm优质冷轧钢管，焊接成“工”字形结构，表面经酸洗、磷化、均匀静电喷涂环氧树脂粉末，化学防锈处理，耐酸碱腐蚀，承重性能好。  4.铰链：采用110°阻尼缓冲式铰链。  5.滑轨：采用三节静音滚珠滑轨。  6.拉手：采用铝合金一字型暗拉手，带堵头。  7.地脚：采用橡胶可调地脚，可调高度30～50mm。 | 个 | 1 | 11790.00 | 11790.00 | 实验室中台3米\*1.5米 |  |  | | 5 | 实验凳 | 高强度ABS凳面，气杆升降五星地脚带防滑垫。 | 张 | 6 | 285.00 | 1710.00 | 实验人员座凳 |  |  | | 6 | 试剂架 | 用于摆放各种试剂 | 米 | 5 | 1200.00 | 6000.00 | 放置在实验台上，一般取试验台长度的一半。 |  |  | | 7 | 清洗槽 | 清洗区的水槽 | 组 | 1 | 1950.00 | 1950.00 | 清洗实验室仪器、容器，实验人员紧急冲淋 |  |  | | 8 | 通风柜 | 全钢结构，≥1.2mm厚冷轧钢板模具成型,表面环氧树脂高温静电喷涂，台面采用≥10mm厚实芯理化板，带一套直排通风系统。  含专用PP小水嘴、小水槽。 | 台 | 1 | 16500.00 | 16500.00 | 用于开展需要通风条件下的实验，防止实验中的污染物质及气体向实验室扩散 |  |  | | 9 | 试剂柜 | 用于存放试剂 | 台 | 1 | 1650.00 | 1650.00 | 储藏存放药品试剂 |  |  | | 10 | 器皿柜 | 用于存放器皿 | 台 | 1 | 1875.00 | 1875.00 | 实验器皿清洗后储存晾干 |  |  | | 11 | 样品柜 | 样品在实验室的保存 | 台 | 1 | 1650.00 | 1650.00 | 实验室样品存放 |  |  | | 12 | 超净工作台 | 单人单面垂直流实验操作台，可避免实验受到污染 | 台 | 1 | 11385.00 | 11385.00 | 提供无菌高洁净的工作环境 |  |  | |  | **(小计)实验室工作台** |  |  |  |  | **78075.00** |  |  |  | | **五** | **安全防护设备** |  |  |  |  |  |  |  |  | | 1 | 灭火器箱 | 4KG灭火器2个、钢制灭火器箱1个。 | 套 | 2 | 750.00 | 1500.00 | 放置手提式灭火器 |  |  | | 2 | 废物污染存放桶 | 加厚型50L废物污染物存放桶，带脚踏开启。 | 个 | 2 | 350.00 | 700.00 | 实验室废弃污染物收集 |  |  | | 3 | 防护服 | 实验室防尘服 | 套 | 5 | 60.00 | 300.00 | 液体及粉尘防护 |  |  | | 4 | 防护手套 | 耐磨丁腈防护防水腐蚀耐油耐酸碱工业手套 | 双 | 5 | 36.00 | 180.00 | 耐酸碱、防油 |  |  | | 5 | 防护口罩 | 一次性医用口罩，50片/盒 | 盒 | 2 | 50.00 | 100.00 | 粉尘防护 |  |  | | 6 | 防护鞋套 | 防静电、防滑鞋套，可清洗 | 双 | 10 | 9.00 | 90.00 | 防静电、防尘、防滑 |  |  | | 7 | 防护眼镜 | 密封防护镜，防风、防雾、防飞溅、防尘 | 副 | 5 | 28.00 | 140.00 | 防风、防雾、防飞溅、防尘 |  |  | |  | **(小计)安全防护设备** |  |  |  |  | **3010.00** |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | 报价单总计 |  |  |  |  | **442212.00** |  |  |  | |  | 集成费 |  |  |  |  | **8807.27** |  |  |  | |  | 税金 |  |  |  |  | **880.73** |  |  |  | |  | 总预算 |  |  |  |  | **451900.00** |  |  |  | | 备注：预算费用包含满足快检实验室检测条件及设备检测正常运转的一切费用，如实验室给排水、标志牌、宣传标语、防尘玻璃隔断、吊顶等内容（最终以甲方实际需求为准）。 | | | | | | | | | |      |  |  | | --- | --- | | 辅助设备 | 1、配置便携式样品前处理一体机后，无需电热恒温水浴锅、台式离心机、磁力加热搅拌器、样品浓缩仪，功能已覆盖； | | 2、实验室有纯净水供应实验使用情况下，无需配超纯水仪； | | 3、配置智能化公益诉讼取证设备后，辅助设备无需超声波清洗机、单道移液器、电子天平，配件已包含； | | 4、实验室家具配置需根据实验室现场环境及客户需求确定，需要提供平面图； | | 5、便携式保温箱属于外出取证使用的样品保存箱，本身不带制冷功能，如样品需要冷藏需提前准备冰袋； | | 6、样品粉碎机主要用于食品检测前处理，包括肉制品、水产品、谷物、蔬菜等； |   img |

**3.4商务要求**

**3.4.1交货时间**

采购包1：

20日历天

**3.4.2交货地点**

采购包1：

采购人指定地点

**3.4.3支付方式**

采购包1：

分期付款

**3.4.4支付约定**

采购包1： 付款条件说明： 合同签订后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 40.00%。

采购包1： 付款条件说明： 交付使用并验收合格后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 60.00%。

**3.4.5验收标准和方法**

采购包1：

按照国家及行业相关标准及采购人要求

**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：

按照国家及行业相关标准及采购人要求

**3.4.8违约责任与解决争议的方法**

采购包1：

按照国家及行业相关标准及采购人要求

**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。 | 投标函 投标人应提交的相关资格证明材料 |
| 2 | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料； | 提供近三年任一年度的经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告 (包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注等全部内容 , 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)和财务情况说明书，或提交响应文件前六个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明；供应商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 |
| 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 | 营业执照等主体资格证明文件 | 提供有效存续的企业营业执照。（正本或副本原件扫描件） | 投标人应提交的相关资格证明材料 |
| 2 | 有依法缴纳社会保障资金的良好记录 | 提供投标截止日前近一年内已缴存的至少一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；（提供原件扫描件） | 投标人应提交的相关资格证明材料 |
| 3 | 有依法缴纳税收的良好记录 | 提供投标截止日前近一年内已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明（提供增值税、营业税、企业所得税中的至少一种），纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章。依法免税的单位应提供相关证明材料；（提供原件扫描件） | 投标人应提交的相关资格证明材料 |
| 4 | 参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录或被起诉 | 参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录或被起诉（提供声明） | 投标人应提交的相关资格证明材料 |
| 5 | 具有良好的商业信誉 | 供应商不得为“信用中国(www.creditchina.gov.cn)”中列入重大税收违法失信主体、严重失信主体名单及政府采购严重违法失信行为记录名单查询的供应商；不得在“ 中国执行信息公开网(http://zxgk.co urt.gov.cn)”被列为失信被执行人；不得被列入“ 国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/index .html)”行政处罚信息、经营异常名录信息及严重违法失信名单；不得为“ 中国政府采购网(ww w.ccgp.gov.cn)”政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商；(“信用中国”及“ 中国执行信息公开网”应同时提供法定代表人查询截图且不得被列入以上名单，以上提 供网页查询打印预览截图，查询时间为各供应商领取采购文件之日至递交响应文件截止之日期间有效， 截图页面背景须体现查询日期。） | 投标人应提交的相关资格证明材料 |
| 6 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。（提供声明） | 投标人应提交的相关资格证明材料 |
| 7 | 法定代表人证明书或法定代表人授权书 | 法定代表人参加投标的，须提供法定代表人证明书及本人身份证复印件；法定代表人授权他人参加投标 的，须提供法定代表人授权委托书并出示授权代表的身份证复印件。采购文件中凡是需要法定代表人签 字盖章之处，非法人单位的负责人均参照执行； | 法定代表人证明书及法定代表人授权委托书 |
| 8 | 非联合体投标 | 本项目不接受联合体投标。（提供声明） | 投标人应提交的相关资格证明材料 |

**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小微企业制造。 | 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 |

**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 | 签名、盖章 | 投标单位必须按照招标文件的规定和要求在投标文件中指定的页面落款处加盖公章、法定代表人或被授权人签名（或盖章），其余页面逐页盖公章，否则将作为无效投标文件处理。招标文件凡是要求法定代表人签名或盖章之处，非法人单位的负责人均参照执行。 | 开标一览表 中小企业声明函 商务应答表 技术方案 投标人应提交的相关资格证明材料 业绩一览表 产品技术参数表 投标函 法定代表人证明书及法定代表人授权委托书 残疾人福利性单位声明函 标的清单 投标文件封面 监狱企业的证明文件 |
| 3 | 报价 | 投标文件所有报价未超过最高限价 | 开标一览表 标的清单 |
| 4 | 其他 | A、投标人的投标报价有选择性报价或者投标报价重新计算后超过本项目采购预算或者最高限价的； B、投标人未经过正常渠道领取招标文件，或投标人名称与领取招标文件时登记的投标人名称不符的； C、投标人针对同一项目递交两份或多份内容不同的投标文件，未书面声明哪一份是有效的或出现选择性报价的； D、提供虚假资质、虚假资料、虚假证明（包括第三方提供的虚假证明）；出现虚假应答、承诺、声明的，除按无效投标文件处理外，还将按照政府采购的有关规定进行处罚； E、投标人在商务响应方面附加了采购单位难以接受的条件或条款的； F、在政府采购或其它重大项目履约过程中有不良记录或未能按期履约的； G、投标人使用虚假印章或印章无法证实为真实有效； H、报价子目出现漏项或报价与要求不符的； I、提供虚假技术性能指标。J、实质性内容不满足、未完全未响应招标要求或擅自改动采购清单的； K、投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的； L、不符合法律、法规规定的其它实质性要求的。 | 开标一览表 中小企业声明函 商务应答表 技术方案 投标人应提交的相关资格证明材料 业绩一览表 产品技术参数表 投标函 法定代表人证明书及法定代表人授权委托书 残疾人福利性单位声明函 标的清单 投标文件封面 监狱企业的证明文件 |

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70.0000分  报价得分30.0000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 | 业绩 | 投标人具有2021年1月至今已完工的同类项目业绩，投标文件中提供合同复印件加盖公章，每提供一个得2分，本项最高得10分。 | 10.0000 | 客观 | 业绩一览表 |
| 技 术 方 案 | 1、技术方案： 具有完善的组织生产、供货运输、安装调试等方案。项目实施计划阶段划分合理关键点明确，进度安排合理，并针对本项目特点做出合理计划及调配，计6.1-8.0 分；技术方案基本完整、思路较清晰，语言表述较准确。项目实施计划阶段划分合理关键 点较为明确，进度安排基本合理，针对本项目特点做出基本合理的计划及调配，计3.1-6分；技术方案不完整、思路不清晰，语言表述不够准确，前后不一致，进度安排不合理， 不能针对本项目做出合理的计划，计0.1-3分。 2、提供产品合法来源证明材料（不限于厂 家授权、功能截图、检测报告）。每提供一个得1分，计满6分为止。 | 14.0000 | 主观 | 技术方案 |
| 技术参数响应 | 供应产品完全满足采购文件最低技术要求的，得10分，根据偏离情况每优于一项加1分， 最多加4分；每低于一项扣0.5分；扣完为止。 | 14.0000 | 客观 | 产品技术参数表 |
| 售后服务 | 1、根据项目实际需求，提供项目售后服务方案（至少涵盖但不限于售后服务承诺、售后 服务体系、服务内容、故障处理响应时间等）。（售后服务方案完整详细，切实可行，备 品备件及耗材情况明确，有其他附加服务的得2.1-4分；售后方案未体现承诺、体系等内 容的得0.1-2分） 2、培训措施：提供详尽的培训方案及培训计划，并列出培训的具体内 容及方式，确保使用人员能够独立熟练操作、维护和正常使用。（措施方案详尽可行，有 具体时间安排得2.1-4分；培训方案及计划内容一般，但能够基本满足学员的正常操作及 维护的得0.1-2分；未提供不得分） | 8.0000 | 主观 | 技术方案 |
| 售后服务网点 | 供应商应提供在陕西省境内的售后服务中心的名称、地址、电话、联系人、维修人员名单 。（以上完全提供得2分，不完全提供不得分） | 2.0000 | 客观 | 技术方案 |
| 服务承诺 | 针对本项目及采购人实际需求提供优质的服务承诺，出现问题有可行性解决方案，解决问 题时限在2小时之内的得4分；针对本项目及采购人实际需求提供服务承诺，出现问题有 解决方案，解决问题时限在4小时之内的得2分；未提供服务承诺，出现问题没有解决方 案，解决问题时限在12小时之外的得0分； | 4.0000 | 客观 | 技术方案 |
| 质量保证措施 | 供应商提供详细的质量保证措施，质量保证措施得力，能有效地保障项目实施过程的衔接 、保证项目质量。质量保证措施针对本项目并且全面、具体、可行、科学合理，能有效保 证质量得3.1-6分；质量保证措施较简单，内容基本合理得0.1-3分；未提供质量保证措施 或者提供的质量保证措施内容不合理的得0分； | 6.0000 | 主观 | 技术方案 |
| 突发情况应急预案 | 有针对突发事件的应急响应能力，应对各类突发事件的应急预案和措施，对此有明确、具 体、切实可行的的解决措施的得2.1-4分；有突发事件的应急响应能力，有应对突发事件 的应急预案和措施，对此有解决措施的得0.1-2分；没有突发事件的应急响应能力，没有 应对突发事件的应急预案和措施，对此没有解决措施的得0分； | 4.0000 | 主观 | 技术方案 |
| 商务响应 | 经过有效性和符合性审核合格的投标人，其商务条款响应符合招标文件最低要求的计6分 。优于招标文 件要求的每项另加2分，最多加2分。不完全响应的计0分 | 8.0000 | 客观 | 商务应答表 |
| 价格分 | 价格分 | 价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且价格最低的投标评审价为评标基 准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 价格分=(评标基 准价／投标评审价)×100×价格权值 注：1、符合招标文件规定的中小企业、监狱企业、 残疾人福利性单位优惠条件的投标人，价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审 。2、对于优先采购的环境标志产品，价格给予5%的扣除，用扣除后的价格参与评审；优先采购的节能产品，价格给予5%的扣除，用扣除后的价格参与评审。 | 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：投标人应提交的相关资格证明材料

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：法定代表人证明书及法定代表人授权委托书

详见附件：业绩一览表

详见附件：技术方案

**第七章 拟签订合同文本**

详见附件：合同文本（仅供参考）.docx