

招 标 文 件

（货物类）

采购项目名称：公益诉讼多功能检测及未成年人心理健康修复设备及软件采购项目

采购项目编号：HSGJ2026—122

白水县人民检察院

华晟国际项目管理有限公司共同编制

2026年04月02日

第一章 投标邀请

华晟国际项目管理有限公司（以下简称“代理机构”）受白水县人民法院委托，拟对公益诉讼多功能检测及未成年人心理健康修复设备及软件采购项目进行国内公开招标，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：**HSGJ2026—122**

二、采购项目名称：公益诉讼多功能检测及未成年人心理健康修复设备及软件采购项目

三、招标项目简介

公益诉讼多功能检测及未成年人心理健康修复设备及软件采购项目，具体内容详见第三章。

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

无

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、有效的主体资格证明：提供合格有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件或自然人的身份证明；

2、财务状况报告：提供2024或2025年度的财务审计报告或开标前六个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明（附开户许可证或开户备案证明或基本账户信息）；

3、税收缴纳证明：提供2025年07月01日至今已缴存的至少一个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；

4、社会保障资金缴纳证明：提供2025年07月01日至今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；

5、无重大违法记录声明：近3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

6、专业技术能力证明：具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料(由投标人根据项目需求提供说明材料或者承诺)；

7、法定代表人（负责人）委托授权书\身份证明：投标人应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人（负责人）直接参加投标的，须出具法定代表人身份证，并与营业执照上信息一致。法定代表人（负责人）授权代表参加投标的，须出具法定代表人（负责人）授权书及授权代表身份证明。（其他组织或自然人参照执行）

8、信用查询：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和“中国政府采购网”（ccgp.gov.cn）对投标单位信用信息进行查询，如果投标单位被查实在开标前已列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，其投标为无效；（以开标当天代理机构核查为准）

9、关联关系：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。

10、投标保证金：投标保证金缴纳凭证或担保机构出具的保函（供应商若提交保函，应于投标文件递交截止时间前将保函扫描件发送至代理机构邮箱）；

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：白水县人民法院

地址：白水县雷公路

邮编：/

联系人：白老师

联系电话：0913-6186035

代理机构：华晟国际项目管理有限公司

地址：西安市高新区高新路88号尚品国际B幢25层

邮编：/

联系人：屈晨、杨帆、贾娜娜

联系电话：029-81779899转8009

采购监督机构：白水县政府采购管理股

联系人：韩琳

联系电话：13991639110

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1：911,375.00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.本项目采购的三联铜质水龙头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	采购包1保证金金额：15,000.00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：华晟国际项目管理有限公司 开户银行：建设银行西安劳动路支行 银行账号：610501 740015 00000 427
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：按照国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和（发改办价格[2003]857号）收费标准计取。银行户名：华晟国际项目管理有限公司 开户银行：建设银行西安劳动路支行 账 号：610501 740015 00000 427 转账事由：HSGJ2026-122项目代理服务费
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； （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白水县人民检察院和华晟国际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，评标细则及标准由白水县人民检察院负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由华晟国际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白水县人民检察院。
- 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华晟国际项目管理有限公司。
- 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

荐中标候选人等活动。

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60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：

详见招标文件及合同

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 华晟国际项目管理有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由华晟国际项目管理有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 华晟国际项目管理有限公司 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（包括但不限于文字错误、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：屈晨、杨帆、贾娜娜

联系电话：029-81779899转8009

地址：西安市高新路88号尚品国际B幢25层

邮编：/

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

公益诉讼多功能检测及未成年人心理健康修复设备及软件采购项目，具体内容详见招标文件第三章。

3.2采购内容

采购包1：
采购包预算金额（元）：911,375.00
采购包最高限价（元）：911,375.00
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	货物 公益诉讼多功能检测及未成年人心理健康修复设备及软件采购项目	1. 0 0	911,375. 00	批	工业	否	否	是	否

3.3技术要求

采购包1：
标的名称：货物 公益诉讼多功能检测及未成年人心理健康修复设备及软件采购项目

序号	参数性质	技术参数与性能指标				
		检测仪器部分				
		分类	名称	参数	单位	数量
				（一）性能指标： 1、便携手提箱体； 2、屏幕显示：≥10.1寸触摸屏，分辨率≥1024*768； 3、接口：≥4个USB接口，≥1个VGA接口，≥1个网络接口，≥1 个RS232接口，≥1个以太网接口，≥1个电源接口； 4、存储：≥16G固态硬盘，2G内存；数据保存≥20000条数据； 5、电源：内置锂电池，连续工作≥4小时 6、数据传输：具备蓝牙、WiFi和4G无线传输模块，检测数据可直接上传至相应平台 7、可实时显示检测过程的吸光度变化曲线，可以查看在检测时间内任意时刻的吸光度值； 8、具有自动检测功能且每个检测通道独立计时； 9、具备开机自检功能，开机后对光源进行自检； 10、具有一键光源校准功能； 11、具有异常提示功能； 12、具备同步视频教学功能； 13、对照通道和检测通道可自由选择； 14、自动生成检测报告，具有编辑功能； 15、内置打印机，支持外接打印机打印；		

				<div>16、采用GB/T5009.199的方法检测；</div> <div>17、检测通道数：≥24通道；</div> <div>18、免疫层析模块检测通道数：≥2个检测通道；</div> <div>19、免疫层析模块读数时间：≤7秒；</div> <div>20、免疫层析模块判定方式：自动判定试纸有效性、阴阳性等信息，满足消线，比线，显线等判断方法；</div> <div>21、免疫层析模块支持手动校准、支持无效卡识别。</div> <div>（二）光电比色模块：</div> <div>（1）光源类型：高精度LED集成光源；</div> <div>（2）吸光度分辨率：≤0.001A；</div> <div>（3）光电流漂移：≤±0.1%/3min；</div> <div>（4）暗电流漂移：≤±0.1%/3min；</div> <div>（5）波长准确度：≤±1.0nm；</div> <div>（6）波长重复性：≤0.5nm；</div> <div>（7）透射比准确度：≤±0.5%；</div> <div>（8）透射比重复性：≤0.1%</div> <div>（9）通道间偏差：≤0.5%；</div> <div>（10）线性误差：≤5%；</div> <div>（11）抑制率测量范围：0%~100%。</div> <div>（三）分光光度模块：</div> <div>（1）波长范围：320~1100nm；</div> <div>（2）光谱带宽：1.0 nm；</div> <div>（3）吸光度分辨率：≤0.001A；</div> <div>（4）光电流漂移：±0.1%/3min；</div> <div>（5）暗电流漂移：±0.1%/3min；</div> <div>（6）透射比准确度：±0.5%；</div> <div>（7）透射比重复性：≤0.2%；</div> <div>（8）杂散光：≤0.1%；</div> <div>（9）稳定性：±0.002 A/3min；</div> <div>（10）通道间偏差：≤0.5%。</div> <div>（四）免疫层析模块（胶体金卡检测模块）：</div> <div>（1）光源类型：超高亮度、高精度LED光源；</div> <div>（2）探测器：CMOS数字摄像头或CCD；</div> <div>（3）检测方法：光电成像方式或全固态反射式检测系统；</div> <div>（4）识别方式：自动识别；</div> <div>（5）测量准确度：≤±4.0%；</div> <div>（6）重复性（CV值）：≤1.0%；</div> <div>（7）线性相关系数：r≥0.99；</div> <div>（8）通道间一致性：≤2.0%；</div> <div>（9）示值稳定性：≤3.0%；</div> <div>（10）显示值分辨率（T/C的值）：0.001。</div> <div>1、仪器内置有流通领域食品编码库以及不同检测项目对应的国家限量标准；</div> <div>2、仪器可以查询食品标准数据库、内置食品相关国家标准；可以查询有毒有害物质数据库；</div> <div>3、仪器检测数据可直接接收其他平台下达的任务也可将检测数据上传至相应管理平台，并且支持数据上传功能；</div> <div>4、实时提醒电池电量；</div> <div>5、数据管理：</div> <div>① 查询：可通过条件和条件组合查询，可选择时间查询；</div> <div>② 编辑：可编辑项目商品信息内容和处理方式；</div> <div>③ 打印：支持打印预览，可选打印小或A4大小报告，可逐条打印或者选择打印；</div>	便携式一体化 食品安全检测 仪	台	1
--	--	--	--	---	-----------------------	---	---

					<p>④ 保存：检测完成自动保存，也可选择性保存；</p> <p>⑤ 上传：可逐条上传或者选择性上传，可一键上传；</p> <p>⑥ 导出：可逐条导出或者选择性导出EXCEL表格；</p> <p>6、服务配套有检测技术在线培训平台，平台有电脑端、小程序端、移动端APP，为用户免费提供检测操作视频，检测技术练习题以及</p>		
				便携式食品重金属快速检测仪	<p>考试服务。</p> <p>(一) 技术参数：</p> <p>1、检测项目：铜、镉、铅、锌、砷、汞、铊、锰、锑、镍等多种重金属；</p> <p>2、检测范围：5ppb-5ppm；</p> <p>3、检测精度：RSD≤1%（以大米中镉0.5ppm计）；</p> <p>4、检出限：≤0.5ppb；</p> <p>5、检测方法：阳极溶出法。</p> <p>6、每个样品检测时间≤20分钟；</p> <p>7、检测精度优于1ppb；</p> <p>8、服务配套有检测技术在线培训平台，平台有电脑端、小程序端、移动端APP，为用户免费提供检测操作视频，检测技术练习题以及</p> <p>考试服务。</p>	台	1
				ATP荧光检测仪	<p>一、技术参数：</p> <p>1、准确度：1×10⁻¹⁶mol ATP；</p> <p>2、精度：≤1 RLU(相对发光单位)；</p> <p>3、检测范围：0~9999 RLU(相对发光单位)；</p> <p>4、检测下限：检测微生物总量可达到1.4 CFU/ml；</p> <p>5、检测时间：≤15秒；</p> <p>6、准确误差：±5%；</p> <p>7、屏幕：≥3.0英寸彩色触摸屏，内置触摸屏校准程序；</p> <p>8、存储：≥20000个数据记录，记录包括检测时间、检测结果、判断结果、检测上限、检测下限等数据；</p> <p>9、查询：以记录方式查询；</p> <p>10、电源：5V=2.1A；</p> <p>11、电池：≥3000mAh充电锂电池。</p> <p>二、技能指标：</p> <p>1、试剂：适合多个厂家的ATP 检测试剂；</p> <p>2、采样速率≤1000Hz，≤15秒检测一个样本；</p> <p>3、内置倾角传感器；</p> <p>4、具有USB接口；</p> <p>5、配备专用软件；</p> <p>6、内置自校光源；</p>	台	1

兽药残留快速检测仪	<p>一、技术参数：</p> <p>1、光源类型：高亮度、高精度LED光源；</p> <p>2、探测器：CMOS；</p> <p>3、检测方法：光电成像；</p> <p>4、识别方式：自动识别；</p> <p>5、测量准确度：$\leq \pm 4.0\%$；</p> <p>6、重复性：$\leq 1.0\%$；</p> <p>7、线性相关系数：$r \geq 0.99$；</p> <p>8、通道间一致性：$\leq 2.0\%$；</p> <p>9、示值稳定性：$\leq 3.0\%$；</p> <p>10、显示值分辨率（T/C的值）：≤ 0.001。</p> <p>二、性能指标：</p> <p>1、产品外观和结构：台式；</p> <p>2、屏幕：≥ 10.1寸触摸屏，分辨率$\geq 1024 \times 768$；</p> <p>3、存储：$\geq 16G$固态硬盘，2G内存；数据保存大于20000条数据；</p> <p>4、电源：内置锂电池，连续工作>4小时</p> <p>5、识别：自动识别C、T线位置；</p> <p>6、检测通道数：≥ 2个检测通道；</p> <p>7、检测时间：≤ 7秒；</p> <p>8、自动判定试纸有效性、阴阳性等信息，满足消线，比线，显线等判断方法；</p> <p>9、支持手动校准；；</p> <p>10、数据传输功能：具备蓝牙、WiFi和4G无线传输模块，检测数据可直接上传至相应平台</p> <p>11、仪器具备同步视频教学功能；</p> <p>12、自动生成检测报告，且具有报告编辑功能；</p> <p>13、内置微型打印机，支持中文报告打印，外接打印机。</p> <p>1、内置有流通领域食品编码库以及不同检测项目对应的国家限量标准，自动计算检测数据和判断检测结果；</p> <p>2、可以查询食品标准数据库、内置食品相关国家标准；可以查询有毒有害物质数据库；</p> <p>3、仪器检测数据可直接接收其他平台下达的任务也可将检测数据上传至相应管理平台，并且支持数据上传功能；</p> <p>4、数据管理：</p> <p>① 查询：可通过条件和条件组合查询，可选择时间查询；</p> <p>② 编辑：可编辑项目商品信息内容和处理方式；</p> <p>③ 打印：支持打印预览，可选打印小或A4大小报告；</p> <p>④ 保存：检测完成自动保存；</p> <p>⑤ 上传：可逐条上传或者选择性上传；</p> <p>⑥ 导出：可逐条导出或者选择性导出EXCEL表格；</p> <p>5、服务配套有检测技术在线培训平台，平台有电脑端、小程序端、移动端APP，为用户免费提供检测操作视频，检测技术练习题以及考试服务。</p>	台	1
-----------	---	---	---

	<p>诉讼</p> <p>多功</p> <p>能检</p> <p>测设</p> <p>备</p>	<p>一、技术参数：</p> <p>1、光源：发光二极管；</p> <p>2、波长：380/430/470/520/538/595/630 nm等；</p> <p>3、稳定性：0.005 Abs/h；</p> <p>4、检测器：光电传感器；</p> <p>5、样品室参考规格：19 mm圆柱形玻璃比色瓶和50 mm玻璃比色皿；</p> <p>6、电源：220V或充电电池；</p> <p>7、检测范围：余氯、总氯、浊度（400NTU）、氟化物、亚硝酸盐氮、氨氮、溶解氧、硫化物、臭氧、六价铬、铁、锰、钙、化学耗氧量（COD）、总磷、二氧化氯、氯化物B、浊度（60NTU）、硝酸盐氮（20mg/L）、硝酸盐氮（30mg/L）、硫酸盐、氟化物、磷酸盐、挥发酚、三价铬、钙硬度、CODmn（滴）、pH、甲醛、锌、铝、镍、色度、银、铜、镁硬度、氯化氟、氯化物（滴）、过氧乙酸、硝酸盐、亚硝酸盐、次氯酸钠、温度、亚氯酸盐、正磷酸盐、铬酸钠、硫化氢、总碱度（滴）、总硬度（滴）、二氧化硅、总硬度、碳酸盐·重碳酸盐（滴）、清洁剂、碘、酸度（酚酞）、过氧化氢、pH计、盐度、联氨、钼、钴、钾、锶（银盐法）、钡、铍、总氮、砷（试纸法）、臭和味、肉眼可见物、溶解性总固体、电导率、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、铜共80个参数。</p> <p>二、性能：</p> <p>1、检测方法：分光光度法及滴定法、试纸法等；</p> <p>2、构成：由主机、样品前处理工具和试剂包等构成；</p> <p>3、光路系统：光源/单色器、比色槽、传感器一体化，脉冲供电方式，光源使用寿命≥10万小时；</p> <p>4、显示：采用≥4.5英寸彩色液晶显示屏，中文显示。</p> <p>5、具有自定义常用参数功能，实现样品的快速定量测定；</p> <p>6、配备专用的预制试剂；</p> <p>7、软件：具有测量、设置、记录、保存和数据统计处理等多项功能；</p> <p>8、可实现样品名称、被检测项目、检测机构、检测人员等信息的输入，可导出EXCEL格式数据。可直接编写检测报告，并打印；</p> <p>9、接口：含USB和RS232接口；</p> <p>10、服务配套有检测技术在线培训平台，平台有电脑端、小程序端、移动端APP，为用户免费提供检测操作视频，检测技术练习题以及考试服务。</p>	台	1
	<p>食用油极性组</p> <p>分检测仪</p>	<p>1、测量温度：0℃~200℃；</p> <p>2、温度分辨率：≤0.1℃；</p> <p>3、温度测量精度：±1℃；</p> <p>4、TPM（极性化合物组分含量）：0~50%；</p> <p>5、TPM测量精度：±2%；</p> <p>6、TPM分辨率：≤0.1%；</p> <p>7、温度传感器：PTC传感器；</p> <p>8、TPM响应时间：≤10S；</p> <p>9、数据存储≥10000条；</p> <p>10、具有LED状态提示功能；</p> <p>11、显示方式：中文操作界面彩屏，可显示检测日期时间；</p> <p>12、探头材质：食品级不锈钢；</p> <p>13、防护等级：IP 65；</p> <p>14、电池：1.5V/5号碱性电池；</p> <p>15、服务配套有检测技术在线培训平台，平台有电脑端、小程序端、移动端APP，为用户免费提供检测操作视频，检测技术练习题以及考试服务。</p>	台	1
	<p>离心机</p>	<p>1、转速：≥4000rpm；</p> <p>2、离心力：≥2150xg；</p> <p>3、功率：≥100W；</p> <p>4、容量：8*10/15ML；</p> <p>5、定时：0-99min；</p> <p>6、无碳刷电机，带电锁。</p>	台	1

粉碎机	1、电压：220V； 2、频率：50Hz； 3、额定功率：≥200W； 4、容量：≥400ML； 5、转速：≥26000转/分钟。	台	1
空气吹干仪（ 样品浓缩仪）	1、加热孔：≥12孔； 2、孔深约：45mm； 3、直径约：16mm； 4、气源：空气气源； 5、流量：0—35L / min； 6、加热范围：室温—100℃； 7、温度误差：≤±0.5℃； 8、安全性：对有机溶剂本质安全； 9、功率：≥250W。	台	1
电子天平	1、量程：≥500g； 2、最小读数：0.01g； 3、秤盘尺寸约：128mm； 4、三面开玻璃防风罩。	个	1
涡旋混匀器	1、频率：2600次/分； 2、输出转矩：≥0.035nm； 3、功率：≥20W； 4、电源：220V 5、工作面参考尺寸：100mm； 6、混合液体不需搅拌。	套	1
辅助工具配件 箱	见附件1配件箱配置表	套	1
气体检测仪	1、检测气体：O ₂ 、CO、H ₂ S、可燃气体等4种； 2、显示单位：ppm、mg/m ³ 、ppb、pphm、%VOL、%LEL(部分可切换)； 3、响应时间：≤20秒； 4、线性误差：≤±1%； 5、恢复时间：≤20秒； 6、重复性：≤±1%； 7、检测精度：≤±3%； 8、防护等级：IP66； 9、零点漂移：≤±1%(F.S/年)； 10、报警方式：声音(70分贝)、光线； 11、检测方式：扩散式，可外置微型抽气泵，检测模式：实时检测、定时检测可设置； 12、存储模式：实时存储、定时存储可设置，可存储数据120000组。	台	1

通风柜	<p>（一）柜体：</p> <p>1、柜体：采用厚10mmPP制作，耐酸碱；</p> <p>2、上部柜体：排气柜采用顶罩式抽气，设计有1个ϕ250mm排风口。导流板采用同质PP材料制作，耐酸碱性能优异。无气流死角，能获得最大的废气捕捉性能。</p> <p>3、下部柜体：储物柜体，中间加一层隔板。铰链采用黑色塑料铰链，耐腐蚀性能好。拉手采用同质C型PP拉手。</p> <p>（二）操作台面：高密度10mmPP板制作，耐酸碱。</p> <p>（三）调节门：</p> <p>1、调节门玻璃：采用厚4mm透明亚克力玻璃制作，耐酸碱性能优异；</p> <p>2、调节门边框：为厚瓷白色PP板C型槽，嵌入式结合，以确保安全及耐用性；</p> <p>3、调节门悬吊钢索：每台通风柜调节门钢索连接；</p> <p>4、调节门平衡配重：采无段式配重箱设计，其上下行程具静音轨道予以限制避免摇晃碰撞。</p> <p>（四）电气设备：</p> <p>1、开关：按钮带灯式自锁开关，包含风机开关，照明开关，总电源开关；</p> <p>2、照明设备：采用全罩式三防灯具，灯罩内具220v*20w；</p> <p>3、插座部分：每台通风柜装设带防溅盖220V10A 电源插座2个。</p> <p>（五）规格：1200*850*2350mm。</p>	台	1
保温箱	<p>1、内尺寸：约336*180*230mm，外尺寸：约400*240*300mm；</p> <p>2、中间层材质：EPS；</p> <p>3、产品容量\geq12L；</p> <p>4、外箱内箱材质：PP材质；</p> <p>5、保温层：厚3.5cm；</p> <p>6、带有背带，可提可背，开关扣，加强型把手</p>	个	3
冷藏箱	<p>1、内尺寸：约336*180*230mm，外尺寸：约400*240*300mm；</p> <p>2、中间层材质：EPS；</p> <p>3、产品容量\geq12L；</p> <p>4、外箱内箱材质：PP材质；</p> <p>5、保温层：厚3.5cm；</p> <p>6、带有背带，可提可背，开关扣，加强型把手；配置至少6个冰袋。</p>	个	3
干燥箱	<p>1、控温：室温-300℃；</p> <p>2、加热原件：石棉密封；</p> <p>3、箱体材质：优质钢板；</p> <p>4、内胆材质：不锈钢；</p> <p>5、内部空间：约250*250*250mm，外形尺寸:约360*480*430mm；</p> <p>6、温度控制器采用微电脑控制，配备玻璃内门。</p>	个	1
实验服	<p>1、面料成分：100%棉；</p> <p>2、功能：防污去污防静电；</p> <p>3、适用场景：实验室；</p> <p>4、长袖松紧袖，春秋款。</p>	件	10
护目镜	<p>1、材质：聚碳酸酯镜片；</p> <p>2、颜色：透明镜片1621AF有防雾涂层；</p> <p>3、性能：有效防冲击危害，防风沙防化学液体飞溅，阻隔99%紫外线。</p>	副	10
一次性口罩	<p>1、一次性使用；</p> <p>2、灭菌独立装；</p> <p>3、规格：175*95mm；</p> <p>4、品质：三层熔喷布</p>	个	100

	实验手套	1、材质：丁腈； 2、厚度：0.12mm； 3、类型：一次性防护手套； 4、包装规格：100只/盒；	盒	40
	防护鞋套	1、材质：无纺布； 2、适用场景：实验室； 3、束口款式：弹力束口。	个	100
	公益诉讼网上 公园展示设备	1.≥55寸屏 背光:ELED 2.分辨率:≥1080*1920 3.对比度:1200:1；亮度（cd/m²）:≥300 4.刷新率（Hz）:≥60Hz 5.视角（H/V）:178°/178° 6.2个USB 2.0 7.接口至少包括1个LAN 接口、1个AC IN、1个WiFi 8.支持图片、视频、网页、文字、数据库、office文件等多种媒体样式 9.多时段定时开关机，终端远程监控，状态实时查看 10.支持轮播、插播，发布节目、远程升级与本地USB升级	台	1
	检测配套检测 试剂（含肉类 ）	见附件2检测试剂配置表	套	1
检测 室基 础建 设配 套设 备	控制台	1.钢木结构台面采用≥12.7黑色实芯理化板； 2.钢架采用60*40*1.2mm厚方管，表面环氧树脂喷塑处理； 3.柜体采用≥18mm厚三聚氢胺板； 4.配件：阻力铰链、大三节轨道。 5.尺寸：约1500*800mm	米	4
	中央试剂架	铝玻结构，立柱采用100×40×2mm的优质型材，表面经环氧树脂粉末喷涂处理，耐酸碱腐蚀，试剂架面层面用10mm厚钢化玻璃	米	4
	收样台	1.钢木结构台面采用≥12.7黑色实芯理化板； 2.钢架采用60*40*1.2mm厚方管，表面环氧树脂喷塑处理。。 3.尺寸：约750*800mm	米	4
	水槽+龙头	三联铜质水龙头、PP水槽	套	1
	滴水架	550*400*120mm采用PP材质，模具成型，耐腐蚀。单面27棒。	套	1
	试剂柜	1、900*450*1800mm全钢结构； 2、柜体：采用1.0mm 厚镀锌冷轧钢板，外层均用环氧树脂静电喷涂高温固化，四块全钢隔板5mm厚 3、颜色：灰白色	套	1
	资料柜	1、900*450*1800mm全钢结构； 2、柜体采用加厚优质一级冷轧钢板双层，上柜玻璃开门,下柜为开门，上下门带锁。	套	1
	实验凳	1、气压升降旋转 2、直径330mm 3、升降高度42-62 4、优质PU皮,搁脚、椅脚均电镀处理。	个	4
	标识标牌制度 牌	60*90mm检测室管理制度、检测人员管理制度等2个；功能区标识牌3个；铝合金边框；彩色喷绘。	套	1
检测 室装	电路改造:PVC阻燃线槽20mm*10mm,电线BV-2.5mm，施工工艺：1、川路穿线管内穿塑铜线（不超过3根）、管内电线不得接头,线卡或绑扎固定 线管、分线处用分线盒，2、根据设备配置需要定制设计电路图排布； 施工材料：2.0PVC穿线管、（津成或正泰）2.5平塑铜线。		项	1

修改 造	窗帘：宽： 4400mm *高： 2800mm 罗马杆打孔安装布帘，施工材料：普通布帘；布帘轨道，配套轨道及罗马杆，膨胀螺丝 人工及辅料：人工安装费 施工工艺：工厂制作，现场安装。 备注：窗帘面积计算以投影面积的 1.35 倍计算	套	2
---------	---	---	---

附件1

序号	名称	规格	单位	数量
1	剪刀	塑料	把	1
2	带盖样品处理杯	50mL	个	10
3	一次性样品处理杯	20ml	个	100
4	塑料试管	10ml	支	10
5	751比色皿	10个/盒	盒	1
6	5ML数字移液枪	1—5ML，数字 可调	支	1
7	大枪头	1-5ml	包	1
8	1000UL数字移液枪	100—1000UL ，数字可调	支	1
9	移液器中枪头	100-1000ul	包	1
10	20-200ul移液枪	20-200ul	支	1
11	枪头	20-200ul	包	1
12	电子天平(手掌秤)	500g/0.01g	台	1
13	移液枪架	三角形双面产品 材质：HIPS高 抗冲击聚苯乙烯 ；三角形双面， 可支6支移液枪 。	个	1
14	PE手套	100个/包	包	1
15	一次性口罩	20个/袋	袋	1
16	记号笔		支	1
17	计时器	401	个	1
18	电池	7号	个	1
19	多功能盒	JX	个	1
20	试管架	18孔，铝材质 ，19mm	个	1
21	不锈钢镊子	12.5cm	把	1
22	不锈钢药匙	16cm(中)	把	1
23	试管刷	小号	支	1

附件2

序号	产品名称	规格型号	单位	数量
1	农药残留快速检测试剂盒	150批次/盒	盒	1
2	食品中甲醛仪器检测试剂盒V2.1	50批次/盒	盒	1
3	食品中吊白块仪器检测试剂盒V2.3	50批次/盒	盒	1
4	食品中二氧化硫仪器检测试剂盒 V2.02	50批次/盒	盒	1
5	食品中亚硝酸盐仪器检测试剂盒 V2.2	50批次/盒	盒	1
6	食品中双氧水仪器检测试剂盒	50批次/盒	盒	1
7	食品中硼砂仪器检测试剂盒	50批次/盒	盒	1
8	盐酸克伦特罗快速检测卡	10批次/盒	盒	1
9	莱克多巴胺快速检测卡	10批次/盒	盒	1
10	沙丁胺醇快速检测卡	10批次/盒	盒	1
11	孔雀石绿快速检测卡（组织）	10批次/盒	盒	1
12	氯霉素快速检测卡	10批次/盒	盒	1
13	氟喹诺酮类快速检测卡	10批次/盒	盒	1
14	五氯酚钠快速检测卡	10批次/盒	盒	1
15	硝基呋喃快速检测卡	10批次/盒	盒	1
16	克百威快速检测卡	10批次/盒	盒	1
17	毒死蜱快速检测卡	10批次/盒	盒	1
18	三唑磷快速检测卡	10批次/盒	盒	1
19	甲氧苄啶快速检测卡	10批次/盒	盒	1
20	氟苯尼考快速检测卡	10批次/盒	盒	1
21	双氧水快速检测卡	10批次/盒	盒	1
22	恩诺沙星快速检测卡	10批次/盒	盒	1
23	呋喃唑酮代谢物快速检测卡	10批次/盒	盒	1
24	餐饮具阴离子合成洗涤剂残留快速检测试剂盒	30批次/盒	盒	1
25	餐饮具洁净度快速检测试剂盒	50批次/盒	盒	1

未成年心理建设仪器部分				
分类	名称	参数	单位	数量
	智慧心理空间舱	1、本系统基于“AI+”技术及积极心理学理论设计，实现多角色语音聊天陪伴、层级对话预警，旨在以人机互动的高粘性交互方式，帮助用户更好地理解自己的情绪，探索内心困扰并提供解决策略。 2、提供首次登录时引导介绍，由2D数字形象引导介绍智慧对话角、心语测量仪、悦心发现阁等至少3个功能模块。 3、支持在首页停留时，2D数字形象提供简短互动陪伴。 4、提供如陪伴精灵、朋友等≥4种AI角色，不同角色以2D数字形象展示，包含如聆听、思考、对话等≥3种动作形象，支持与用户进行语音对话。如果长时间没有语音互动，2D数字形象会提示如“这里比较安静，能听见我的声音吗”，并在一段时间后自动退出语音对话。 5、语音对话时提供不少于两条提示词，如“最近总是很焦虑，怎么办？”，支持对当前对话进行暂停、清空等操作。 6、支持在进行语音对话前，提示采集面部照片进行情绪识别，对话结束后由AI生成情绪画像。 7、内置如“焦虑自评量表”、“抑郁自评量表”等≥14个评估量表，支持通过语音对话由AI推荐适合的量表，测评后生成测评记录。 8、支持由AI根据用户当前情况推荐悦心内容，提供如课程推荐、文章精选、游戏天地、音乐中心等不少于4个主题模块。 9、提供心理知识、生涯教育、减压训练等至少3个主题课程推荐，包含如“拒绝情绪化进食”、“最近焦虑了、你别害怕！”、“如何培养职业兴趣”等≥114节课程。 10、提供心理科普、情绪管理、个人成长等至少3个主题文章精选，提供如“神经衰弱”、“情绪是什么？”、“如何面对成长中的痛苦”等≥57篇文章。 11、提供如“图形拼贴”、“财务专家”、“理清线条”等≥于12款游戏训练。 12、提供如催眠音乐、放松音乐、精力恢复等至少3类主题音乐，提供≥76首音乐。 13、支持用户查看对话记录，提供如对话总时长、总交流轮次、主要情绪类型、情绪波动指数、情绪分布等≥4种数据，生成如情绪高光时刻、个性化情绪洞察、情绪小贴士等文字内容。 14、根据用户对话内容，生成AI对话预警，提供低、中、高三级风险等级，并用不同颜色提示。 15、支持根据等级、状态、组织机构等进行查询AI对话预警人员，支持导出人员名单。 16、支持查看用户预警详情，区分未读预警、已读预警便于管理者分类查看，支持选择多位预警用户标记为已读。 17、支持根据用户的预警信息生成AI建议，包含如问题情况总结、辅导建议、短期目标、长期目标等内容，支持查看对话记录。 18、支持通过不同颜色区分三级预警及未见风险用户画像，提供用户登录系统、风险预警、心理评测、AI对话等相关数据及更新时间。 19、提供用户综合情况统计，包含如心理动态档案折线图、心理素质水平分析、系统使用人次统计柱状图、心理知识学习情况统计饼图等≥4类数据，支持生成动态男/女用户画像及核心描述词。 20、提供用户管理功能，支持单个添加、批量导入、批量删除用户信息。支持对用户信息进行查看、删除。 21、提供大数据可视化中心，包含系统使用人次统计、AI预警情况统计、常见心理问题分布、本月系统新增、总登录系统人次等至少8类数据，支持全屏显示。 22、支持用户手机号注册、登录，支持选择是否开启面部情绪识别。 23、提供AI对话预警消息提示，可设置提醒等级及频率，支持微信公众号绑定后设置通知提醒。	套	1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>运用VR技术，引领体验者深入虚拟世界，感受前所未有的沉浸式体验。通过脱敏疗法，逐步暴露并挑战不良情绪触发源，帮助体验者在安全可控的环境中逐步适应并克服恐惧、焦虑等负面情绪。这一创新疗法结合虚拟现实技术的力量，让心理治疗更加生动、高效，为心理健康领域带来革命性的突破，为摆脱不良情绪提供全新途径。</p> <p>材料：玻璃钢+五金+pu皮质座椅+亚克力+LED灯光 烤漆玻璃钢工艺，底座1,5冷轧钢板，抛光环保喷漆。尺寸：长度1100*宽度1100*高度1900</p> <p>重量约150kg 电压220 v</p> <p>完美兼容VR设备，完美隐藏电脑主机和凌乱的走线。</p> <p>颜值高，实力强，工匠级VR艺术品，纯手工打造，炫酷外观，超吸引，金属结构，超耐用。自由行走，速度快，不卡顿，操作方便，无需多次调试。</p> <p>外接式头戴设备 显示屏 Fast-LCD高清屏 实时显示卡路里消耗</p> <p>分辨率 ≥2560×1440 调节功能 瞳距范围54mm-74mm自适应调节</p> <p>基本参数</p> <p>产品特性 头戴影院，重力传感器，陀螺仪 产品类型 外接式头戴设备</p> <p>显示屏 Fast-LCD高清屏 分辨率 2560×1440</p> <p>镜片 菲涅尔透镜 视场角≥ 110度</p> <p>调节功能 瞳距范围54mm-74mm自适应调节 接口 HDMI接口/2×USB2.0接口</p> <p>CPU：性能不低于i5 9400</p> <p>内存：≥8GB</p> <p>硬盘：≥240GB固态</p> <p>总体参数：自由度：3DOF平台自重：150Kg 有效负荷：150kG(单座) 单人影院最高升高高度：2100cm平台初始高度：1900mm平台中位高度：2100mm俯仰：约20deg 滚转：约20deg 垂直升降：100mm 平台速度：上下、前后、左右各为±100mm/s单自由度运动参数：指标 平动 转动 X Y Z Rx Ry Rz位姿 ±150mm 20º 20º 速度 150mm/s 20º/s 20º/s等</p> <p>1.高度沉浸感，配合与画面精确同步的动感特效，以及通过手柄进行的人机交互，临场感将相当逼真，能带给你全新的颠覆式五官新体验！</p> <p>2.便捷的管理系统和操作系统，一键暂停和播放，支持后台查账功能。</p> <p>3.场景内容丰富多样化，可满足不同年龄段的体验乐趣。</p> <p>VR虚拟现实放松系统</p> <p>系统采用U3D虚拟现实技术开发，包含应激训练、场景放松、心理训练、训练指导、音乐放松、心理影院、心理评估、参数监测、眼动训练、档案管理等十个功能模块。除以上模块外，可匹配定制模块包含党建5.0系列。法治教育5.0系列任选内容。外接头戴设备为定制款pico 3或同级别产品，并进行二次开发设置，植入心理专项课程及训练66节课程以上。</p>	套	1
未成年心		<p>一、监测中心：</p> <p>1、监测中心:采用电信号（左右脑电波形、眼电信号）和光信号（红外脉搏波、红光脉搏波），基于3min以上的脑电信号EEG和光电容积脉搏波信号PPG，进行全部的身心数据分析。</p> <p>2、报告指标完整：包括8个脑波能量（放松度、专注度、脑疲劳、平衡度、压力指数、放松指数、身体疲劳、情绪指数）；HRV分析（时域分析、频域分析、非线性分析）；体征指标（实时心率、血氧饱和度、血流灌注）。</p> <p>3、调控方案推荐：系统根据检测结果提供具体的调控方案，并且提供调控方案生成的依据（非笼统化的方案描述），用户可根据推荐的调控方案使用本设备进行心理调节。</p> <p>4、HRV指数分析：时域分析（RR间期图、RR直方图、RR_Mean、RR_CV、RR_SDNN、RR_DRR、RMSSD、SDSD、NN50、PNN50）、频域分析（VLF-LF-HF趋势图、TP、VLF、LF、HF、LF/HF、LFNorm、HFNorm），非线性分析（Scatter-Data、VAI、VLI、SD1、SD2）</p> <p>5、压力分析：精神压力（分布图、指数、所处水平、详细分析）；疲劳指数（分布图、指数、所处水平、详细分析）；情绪指数（分布图、指数、所处水平、详细分析），抗压指数（指数、所处水平、详细分析）。</p> <p>6、自主神经分析：焦虑（指数、所处范围、评价、分析）；抑郁（指数、所处范围、评价、分析）；自主神经活性（指数、所处范围、评价、分析）；自主神经平衡性（指数、所处范围、评价、分析）。</p> <p>7、脑电分析：脑波图、专注度（指数、所处范围、评价、分析）、放松度（指数、所处范围、评价、分析）；脑疲劳度（指数、所处范围、评价、分析）。</p>			

				<p>用户可定期重复量表评估，系统生成趋势报告，观察干预效果（如睡眠质量改善后PSQI分数下降，同时HRV非线性指标SD1升高）。</p> <p>二、功能模块的专业性：个性化干预方案生成</p> <p>（一）调控方案的“证据链”支持</p> <p>1.方案生成的逻辑闭环</p> <p>2.系统根据监测结果（如压力指数高、HRV失衡）自动推荐调控方案（如“深呼吸训练+α波音乐”），并附生成依据（如“深呼吸可增加副交感神经活性，α波音乐促进放松反应”）。</p> <p>3.确保干预措施符合心理生理学原理。</p> <p>4.多维度干预内容库</p> <p>4.1.放松训练（14款）</p> <p>4.2.抑郁疗愈（2款）</p> <p>4.3.睡眠改善（19款）</p> <p>4.4.专注提升（22款）</p> <p>5.内容形式：音频（如正念引导）、视频（如放松场景）、数据反馈（如实时HRV曲线）三结合，提升用户沉浸感与依从性。</p> <p>（二）报告系统的临床适用性</p> <p>1.报告指标的完整性</p> <p>2.个人报告涵盖监测数据（如脑波图、HRV趋势图）、评估结果（如量表分数）、调控记录（如训练时长、效果对比），形成“监测-评估-干预-反馈”闭环。</p>		
			情绪宣泄柱	<p>宣泄柱用圆柱式外形，弹性可以模拟人体肌肉，击打手感舒适且不易造成伤害，整体高度≥175cm，反馈发声系统采用薄膜振动感应技术，可检测到极小的振动，智能LED显示操控屏，可选择力量模式、反应模式、竞速模式和拳法模式，设计有红色与绿色灯光引导宣泄，实时语音反馈并记录、显示包括击打力度、击打次数、反应时间、总宣泄时长在内的宣泄数值，可连接蓝牙播放音乐，助力情绪释放。</p> <p>产品尺寸:高≥1750mm*沙袋直径约 280mm</p> <p>底座 高约350mm，直径约600mm</p> <p>模式调节四种:音乐模式，反应模式，竞速模式，举法模式。</p> <p>显示:卡路里，反应，次数，时间。电源:输入电压100-240VA 50/60Hz输出规格:5V2A使用方式:</p> <p>1、左手打绿灯，右手打红灯。</p> <p>自然全身协调运动。</p> <p>2、连接手机蓝牙，音乐任意播放，音乐节奏打击。</p>	套	2

未成年心里健康修复园区装	墙面乳胶漆	喷涂乳胶漆3遍	平米	273
	墙面基层处理	1、刷界面剂一遍。 2、批刮家装专用腻子2遍/找补1遍/打磨两遍 室内墙面批刮腻子基层处理 施工材料：108胶界面剂、腻子粉、纤维素、粘合剂、纸绷带、尼龙布、打磨砂纸。 施工工艺：原始墙面滚涂界面剂一遍,接缝处及原始墙面裂缝处粘贴纸绷带，刮腻子二遍至三遍;200瓦以上灯泡照明、均匀细砂纸打磨平整，无遗漏无原始墙体裸露。	平米	140
	踢脚线	木塑成品踢脚线，含安装、辅料与损耗 施工材料：木塑成品踢脚线、结构胶、玻璃胶 施工工艺：墙面找平、脚线安装、缝隙处理、钉眼修补	米	60
	矿棉板吊顶	轻钢龙骨做骨架+石膏板厚：9mm 施工工艺：1、现有吊顶拆除；2、天棚基层修补；3、红外线水平放线，膨胀螺栓顶面打眼固定，38主龙骨吊装矿棉板专用龙骨架、四边边角收口。 施工材料：600mm*600mm*12mm矿棉板、通用T型龙骨、38主龙骨、≤900mm吊杆	平米	100
	室内地面爬爬垫	600*600无甲醛爬爬垫	平米	16
	灯具	LED600*600平板灯 施工工艺：照明支路铺设；灯具成品安装 施工材料：集成LED灯600*600。	个	6
	石膏板隔墙	轻钢龙骨做骨架+石膏板厚：≥9mm 施工材料：75系列轻钢立墙龙骨、天地龙骨、穿心龙骨、固定卡件、双面单层9.5mm北新建材或泰山石膏板、岩棉、结构胶或水泥钉、自攻螺丝、防锈漆 施工工艺：定位、放线、打眼固定天地龙骨，铆接轻钢龙骨后固定于原始结构面，立墙龙骨间距400mm；自攻钉留正常施工缝隙固定石膏板，中间填充岩棉，自攻钉固定处涂刷防锈漆并无遗漏，人工材料上楼。	平米	35
	修改			
3.4商务要求	室内木门双开	实木免漆门	樘	2
3.4.1交货时间	墙面隔音处理	轻钢龙骨做骨架+石膏板厚：≥9mm（含材料损耗、辅料及上楼费）	平米	45
采购包1：合同签订后45天	石膏板封窗户	木龙骨打底，9mm石膏板	平米	5
3.4.2交货地点	电路改造	PVC阻燃线槽20mm*10mm,电线BV-2.5mm 施工工艺：1、穿线管内穿塑铜线（不超过3根）、管内电线不得接头,线卡或绑扎固定线管、分线处用分线盒，2、根据设备配置需要定制设计电路图排布； 施工材料：2.0PVC穿线管、2.5平塑铜线。	项	1
采购包1：采购人指定地点	地面地板	木地板，底板厚度8-10mm，耐湿耐热高稳定	平米	144
3.4.3支付方式	墙面装饰	亚克力材质，自带背胶，防水 施工工艺：1、装饰内容设计；2、工厂机器雕刻制作，专用胶背贴或现场粘贴。 施工材料：亚克力材质	项	1
采购包1：分期付款	付款条件说明：合同签订后，达到付款条件起7日内，支付合同总金额的30.00%。	设备拆除、垃圾清运和保洁维护	项	1
3.4.4支付约定	付款条件说明：交付完成并验收合格后，达到付款条件起7日内，支付合同总金额的70.00%。	8核/16GB内存/80GB系统盘/500GB数据盘	台	1
3.4.5验收标准和方法	云电脑	硬件部分永久性使用，软件部分管4年。		
采购包1：详见招标文件及合同	网络	带宽100M，按年收费 企业专线，后期故障维护终身免费	条	1
3.4.6包装方式及运输	办公座椅	尺寸：约1600mm*800mm*750mm，桌面材质：人造板 详情：桌面带电路集成盒；柜体带锁，带抽屉，桌角全包边	套	1
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。	沙发茶几	简约风，沙发框架为实木，座面为棉麻材质，2单+1双+1长几	套	1
3.4.7质量保修范围和保修期				
采购包1：验收合格之日起2年质保				
3.4.8违约责任与解决争议的方法				

采购包1:

详见招标文件及合同

3.5其他要求

无

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	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
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
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	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。	4资质证明文件.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。	投标函

4.2特殊资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	有效的主体资格证明	提供合格有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件或自然人的身份证明；	4资质证明文件.docx
2	财务状况报告	提供2024或2025年度的财务审计报告或开标前六个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明（附开户许可证或开户备案证明或基本账户信息）；	4资质证明文件.docx
3	税收缴纳证明	提供2025年07月01日至今已缴存的至少一个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；	4资质证明文件.docx
4	社会保障资金缴纳证明	提供2025年07月01日至今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；	4资质证明文件.docx
5	无重大违法记录声明	近3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；	4资质证明文件.docx
6	专业技术能力证明	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料(由投标人根据项目需求提供说明材料或者承诺)；	4资质证明文件.docx
7	法定代表人（负责人）委托授权书\身份证明	投标人应授权合法的人员参加投标全过程，其中法定代表人（负责人）直接参加投标的，须出具法定代表人身份证，并与营业执照上信息一致。法定代表人（负责人）授权代表参加投标的，须出具法定代表人（负责人）授权书及授权代表身份证。（其他组织或自然人参照执行）	4资质证明文件.docx

8	信用查询	在“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）和“中国政府采购网”（ ccgp.gov.cn ）对投标单位信用信息进行查询，如果投标单位被查实在开标前已列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，其投标为无效；（以开标当天代理公司核查为准）	4资质证明文件.docx
9	关联关系	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。	4资质证明文件.docx
10	投标保证金	投标保证金缴纳凭证或担保机构出具的保函（供应商若提交保函，应于投标文件递交截止时间前将保函扫描件发送至代理机构邮箱）；	4资质证明文件.docx

4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

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》等法律法规，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 and 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）推荐中标候选人，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	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	与项目的一致性	投标内容未出现漏项或数量与要求不符，未出现重大负偏差；	3商务响应表.docx
2	签署	投标文件的签署、加盖公章有效；	开标一览表 1分项报价表.docx 4资质证明文件.docx 6供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书.docx 投标函 2技术参数响应表.docx 标的清单 投标文件封面 3商务响应表.docx
3	投标文件有效期	投标文件有效期达到招标文件的要求；	投标函
4	其他	完全理解并接受法律法规和招标文件对供应商合法经营的各项规约和责任义务要求，未出现法律法规或招标文件规定的其他无效情形。	开标一览表 1分项报价表.docx 4资质证明文件.docx 6供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书.docx 投标函 标的清单 3商务响应表.docx

5	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>根据财政部《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：1.投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价<全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%；2.投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价<通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价×50%；3.投标（响应）报价低于采购项目最高限价45%的，即投标（响应）报价<采购项目最高限价×45%；4.评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第1项至第4项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。</p> <p>评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。</p>	开标一览表
6	投标报价	报价未超过招标文件中规定的最高限价的	开标一览表 1分 项报价表.docx 标的清单

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人、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：

评审内容		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	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
详细评审	项目整体方案	投标人提供针对本项目备货、供货进度及保证措施，应急处理措施，并针对本项目特点做出合理计划及调配，能保证设备的顺利使用。 方案内容完整、合理可行、全面满足采购人需求得10分； 方案内容较完整、合理可行、满足采购人需求得8分； 方案内容基本完整、合理可行、基本满足采购人需求得6分； 方案内容部分完整、合理可行、部分满足采购人需求得4分； 方案内容一般、合理可行性欠缺、部分满足采购人需求得2分； 方案空泛或无实质性内容得1分； 未提供不得分。	10.0000	主观	5技术方案.docx
	技术指标	带▲的技术参数完全满足招标文件要求得7分，每负偏离1项扣1分，扣完为止。一般技术参数完全满足招标文件要求的得13分，每负偏离1项扣0.5分，扣完为止。	20.0000	客观	5技术方案.docx 2技术参数响应表.docx
	来源渠道	所投产品货源渠道正规，确保产品无假货、水货、翻新货且无产权纠纷，投标人需提供所投产品来源渠道证明文件，（包括但不限于授权书或销售协议或代理协议等）复印件或扫描件并加盖公章，完全满足要求且资料齐全的计3分；基本满足要求且资料基本齐全的计2分；资料欠缺得1分；未提供不得分。	3.0000	主观	5技术方案.docx
	质量保证措施	针对本项目提供详细完善的质量保证措施，质量保证措施方案详尽、完全可行，针对性强得10分；质量保证措施方案详尽、可行，较好的针对性得8分；质量保证措施方案较完整、内容较适用，可行性较明确得6分；质量保证措施方案基本完整、内容基本适用，可行性基本明确得4分；质量保证措施方案一般、内容不太适用，可行性一般得2分；质量保证措施方案描述简单宽泛或无实质性内容得1分；未提供不得分。	10.0000	主观	5技术方案.docx

	安装方案	投标人针对本项目提供设备的安装方案。 方案内容完整、措施全面、合理可行、全面满足采购人需求得10分；方案内容较完整、合理可行、满足采购人需求得8分；方案内容基本完整、基本能满足采购人需求得6分；方案内容简要、措施不够全面、可行性一般得4分；方案涵盖内容一般，有明显缺失得2分；方案空泛或无实质性内容得1分；未提供不得分。	10.0000	主观	5技术方案.docx
	培训方案	投标人需提供培训方案，保证使用单位能熟练操作和日常使用。培训方案完整合理，完全满足采购人需求的得8分；培训方案较合理，满足采购人需求的得6分；培训方案基本完整，基本满足需求的得4分；培训方案可行性一般得2分；培训方案内容简单笼统，无针对性得1分；未提供不得分。	8.0000	主观	5技术方案.docx
	售后服务	投标人提供完善的售后服务方案，售后服务方案内容详尽、科学、合理，可行性强得8分；售后服务方案科学、合理，可行性较强得6分；售后服务方案基本科学、合理，可行性得4分；售后服务方案内容一般，可行性一般得2分；售后服务方案内容简单笼统，无针对性得1分；未提供不得分。	8.0000	主观	5技术方案.docx
	节能或环境标志产品证书	若所投产品被认定为节能产品的得0.5分；若所投产品被认定为环境标志产品的得0.5分，共1分。非节能、环境标志产品的不得分。（注：1.节能产品、环境标志产品为品目清单中属于强制采购的产品，不再给予加分；2.节能产品、环境标志产品必须在认证证书有效期之内才可计分。）	1.0000	客观	5技术方案.docx
价格分	价格分	经资格审查、符合性审查合格的投标文件，其投标报价为有效投标报价。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： 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 1分项报价表.docx

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	----------	------	----------	---------	----------------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或联合体成员均为小型、微型企业	10.00%	对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小型、微型企业报价给予C1的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予C1的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除	开标一览表 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
---	-----------------------	--------------------	--------	---	--

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: 开标一览表

详见附件: 标的清单

详见附件: 1分项报价表.docx

详见附件: 2技术参数响应表.docx

详见附件: 3商务响应表.docx

详见附件: 4资质证明文件.docx

详见附件: 5技术方案.docx

详见附件: 6供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书.docx

第七章 拟签订合同文本

详见附件：采购合同.docx

