

# 招 标 文 件

（货物类）

采购项目名称：作物生理生长与生境智能监测系统

采购项目编号：【KRDL】K5-2603015

西安理工大学

开瑞项目管理有限公司共同编制

2026年05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”）受西安理工大学委托，拟对作物生理生长与生境智能监测系统进行国内公开招标，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】K5-2603015**

二、采购项目名称：作物生理生长与生境智能监测系统

三、招标项目简介

本项目为西安理工大学作物生理生长与生境智能监测系统采购，作物生理生长与生境智能监测系统将实现作物生长环境的全方位、实时监测，包括农田小气候、植物生理生长指标、土壤水盐热养分和呼吸等多项指标，为科研和教学提供精准数据。

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（作物生理生长与生境智能监测系统）：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：投标人为向采购人提供货物及相应服务的法人或其他组织；

2、财务状况证明：投标人提供2024年度或2025年度具有财务审计资质的单位出具的财务审计报告（成立时间至投标时间不足一年的可提供成立后任意时段的财务报表）或投标前三个月内基本开户银行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函；

3、税收缴纳证明：投标人提供本单位投标文件截止时间前一年内任意一个月已缴纳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：投标人提供本单位投标文件截止时间前一年内任意一个月已缴纳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，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章，依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明；

5、信誉要求：截止至投标文件递交截止时间之前，投标人未被“信用中国”网站列入“重大税收违法失信主体名单”；未被“中国执行信息公开网”列入“失信被执行人”；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”；未被“国家企业信用信息公示系统”网站“列入严重违法失信名单（黑名单）信息”；

6、是否接受进口产品：本项目未做进口论证不接受进口产品。

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: 西安理工大学

地址: 西安市金花南路5号

邮编： 710048

联系人： 西安理工大学经办

联系电话： 61125884

**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： 王森、于珂欣、姚瑶、王昭、刘昆、张晨、代光艳、靳祥德、成荔、彭明杨、王莉

联系电话： 029-81870236、18821613947

**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）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：1,200,000.00元</p> <p>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。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>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。</p>
3	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>（详见第五章）</p>
4	是否接受联合体	<p>采购包1：不接受</p> <p>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。</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p>
5	落实节能、环保产品政策	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
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）	<p>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。</p>

7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>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。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>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。</p>
9	投标保证金	<p>采购包1保证金金额：10,005.00元</p> <p>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）</p> <p>开户名称：开瑞项目管理有限公司</p> <p>开户银行：招商银行股份有限公司西安分行营业部</p> <p>银行账号：129905724510703</p>
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）	<p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商</p> <p>代理服务费收费标准：确定中标人后3日内，由中标人参照国家计委颁发的《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[2011]534号)的标准的70%向采购代理机构一次付清招标代理服务费。</p>
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	<p>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；</p> <p>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。</p>
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	<p>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：</p> <p>（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；</p> <p>（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；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>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。</p>

## 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理工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理工大学负责解释。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理工大学。

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](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://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：于珂欣

联系电话：029-81870236、18821613947

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

本项目为西安理工大学作物生理生长与生境智能监测系统采购，作物生理生长与生境智能监测系统将实现作物生长环境的全方位、实时监测，包括农田小气候、植物生理生长指标、土壤水盐热养分和呼吸等多项指标，为科研和教学提供精准数据。

3.2采购内容

采购包1：  
采购包预算金额（元）：1,200,000.00  
采购包最高限价（元）：1,200,000.00  
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	作物生理生长与生境智能监测系统	100	1,200,000.00	套	工业	否	否	否	否

3.3技术要求

采购包1：  
标的名称：作物生理生长与生境智能监测系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标				
1		采购清单				
		序号	货物名称	数量	核心产品	最高限价（元/套）
		1	农田小气候监测单元	1	否	300000.00
		2	植物生理生长监测单元	1	是	700000.00
		3	土壤水盐热及养分监测单元	1	否	200000.00
		农田小气候监测单元				
		参数序号	所属模块	模块序号	参数名称	技术参数性能要求
		1		1	温度	-40℃~120℃，精度±0.5℃
		2		2	湿度	0~100%RH，精度±3%
		3		3	风速	0~60m/s，精度±0.2m/s

4	基础参数	4	风向	0~360°，精度±3°
5		5	降雨	0~24mm/min，精度±0.1mm/min
6		6	气压	0~120kPa，精度±0.15kPa
7		7	光照强度	0~200000Lux，精度±7%
8		8	▲辐射	0~2000W/m <sup>2</sup> ，精度±3%
9		9	数据采集	数据采集间隔可在1s~1h之间可调；支持循环存储数据容量≥50万条； 具备实时数据和历时数据显示、查询功能； 具备数据采集时间、上传方式、存储间隔等参数设置功能。
10		10	数据传输	系统与传感器采用RS-485等通讯方式； 数据与平台之间可以实现无线4G等实时传输； 具备无网暂存，有网续传，传输成功校验功能。
11		11	云端平台	提供实时数据显示、历时数据查看（数字模式、曲线模式）； 支持组态界面设计功能； 支持云端数据存储，且存储时间≥3年； 支持一键下载所有数据，支持连续日期数据下载；支持孔洞、冗余、异常数据剔除功能； 提供微信小程序或公众号数据（基础参数1~8）显示、系统远调功能（基础参数9~10）； 支持私有部署和数据保密。
12		1	立杆与横杆	立杆：立杆高度8m，材质不低于316不锈钢，立杆下端直径≥150mm，上部直径≥80mm，壁厚≥3.5mm； 横杆：立杆上设置5层同向平行横杆，材质不低于316不锈钢，横杆长≥2.5m，直径≥60mm，壁厚≥3mm；第一层横杆距地面4m，第二层横杆距地面5m，第三层横杆距地面6m，第四层横杆距地面7m，第五层横杆距地面8m；立杆和横杆应喷涂醒目颜色； 底部设置法兰，厚度≥8mm； 以立杆为中心，在立杆上距地面3.5m和6.5m处各设置间隔120°的拉环3个，共设置拉环6个。

13	定制模块1 (1套)	2	传感器布置	每个横杆上水平布设5个气象传感器（依据气象基础参数1~8）； 传感器间距≥0.5m；气象传感器采用金属防锈外壳。
14		3	▲供电功能	具备光伏板为锂电池充电功能； 光伏板功率≥1000W； 采用锂电池，电压24VDC，容量≥800Ah； 具备本地和云端剩余电量显示功能。
15		4	数据采集、传输、 存储及云平台	数据类型依据气象基础参数第1~8项； 数据采集依据基础参数第9项； 数据传输依据基础参数第10项； 云端平台依据基础参数第11项。
16		5	安装要求	具备抵御风力≥10级； 接地防雷电阻值≤4Ω； 基座：基座深≥80cm，面积≥100cm×100cm，设置钢筋笼； 立杆与基座关系：立杆与基座采用法兰与螺栓连接； 拉线座：拉线座深≥50cm，面积≥40cm×40cm，以基座为中心，半径≥550cm，每120°设置1个，共3个，拉线座方向应与拉环方位对应； 拉线：钢丝防锈拉线6个，每拉线座与一组3.5m或6.5m拉环方位对应； 拉线上设置≥1.5m保护警示管； 以立杆为中心，设置≥10m×10m不锈钢警示围栏； 围栏内地面均匀铺设草皮。

17		6	硬件配置	<p>传感器25个，呈5行5列布设，每个传感器可测参数基础参数第1~8项，布设方式见定制模块1第2项；</p> <p>数据采集器1个，见基础参数第9~10项；</p> <p>立杆1个，见定制模块1第1项；</p> <p>横杆5个，见定制模块1第1项；</p> <p>基座1个、拉线座3个、拉线6根，见定制模块1第5项；</p> <p>光伏板1项，见定制模块1第3项；</p> <p>锂电池1项，见定制模块1第3项；</p> <p>云平台1个，见基础参数第11项；</p> <p>连接线若干，根据系统正常运行需求配备电源线、信号线；控制柜1个，不低于304不锈钢制材料，用于安装数据采集器，采用双层密封门。</p>
18	定制模块2 (5套)	1	立杆与横杆	<p>立杆：立杆高度1.5m~2.0m内范围可调，材质不低于316不锈钢，直径<math>\leq 40\text{mm}</math>，厚度<math>\geq 2\text{mm}</math>；</p> <p>采用可收缩三角支架方式支撑；</p> <p>横杆：立杆上设置5层可拆卸横杆；横杆高度可调，材质不低于316不锈钢，直径<math>\leq 30\text{mm}</math>，厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>。</p>
19		2	传感器布设	<p>每横杆上安装1个气象传感器，每个传感器参数依据基础参数1~8；</p> <p>传感器在横杆水平10cm~20cm内位置可调。</p>
20		3	模块供电	220VAC
21		4	数据采集、传输、存储及云平台	<p>数据类型依据气象基础参数第1~8项；</p> <p>数据采集依据基础参数第9项；</p> <p>数据传输依据基础参数第10项；</p> <p>云端平台依据基础参数第11项。</p>
22		5	携带箱	<p>每套系统配备独立携带箱体；</p> <p>内部可放置1个立杆、5个横杆、5个传感器、1个数据采集器、连接线缆若干，均需独立固定箱体内部；</p> <p>配备减振脚轮，轮径<math>\geq 6\text{cm}</math>；</p> <p>配备可伸缩手拉杆，拉杆材质不低于316不锈钢。</p>



					传感器5个，每个传感器性能见基础参数1~8，布设方式见定制模块2第2项； 立杆1个，见定制模块2第1项； 横杆5个，见定制模块2第1项； 数据采集器1个，见基础参数第9~10项； 供电模块1个，见定制模块2第3项； 携带箱1个，见定制模块2第5项； 连接线若干，根据系统正常运行需求配备，含电源线、信号线。
		植物生理生长监测单元			

		植物光合生理监测模块（1套）	控制功能	33	1	控制要求	流量的自动控制； 光强的自动控制； 测量时间的控制； 开路和闭路方式的选择手动/自动测量模式的选择； 光化光强的控制； 自动校准功能。
				34	2	▲功能配置	设备标配光合测定模块、叶绿素荧光测定模块、光合响应曲线自动测定模块、CO <sub>2</sub> 浓度检测模块；可同步采集光合生理参数（依据性能参数1~9）、荧光动力学参数（依据性能参数10）； 支持光强、CO <sub>2</sub> 、温度、湿度、OJIP快速荧光诱导动力学曲线等全自动响应曲线测定（需提供对应5个参数软件生成的曲线截图）； 内置专用算法完成衍生参数自动计算（依据控制功能模块第3项计算指标）。
				35	3	计算指标	光合指标：瞬时水分利用率、内部水分利用率、CO <sub>2</sub> 差值、RH差值、CO <sub>2</sub> 阻抗、饱和水汽压亏缺、边界层导度、边界层阻抗、叶肉导度、Rubisco最大羧化效率、最大电子传递速率、CO <sub>2</sub> 补偿浓度、CO <sub>2</sub> 饱和浓度等参数； 荧光指标：可变荧光( $F_v$ )、PSII最大光化学量子产量( $F_v/F_m$ )、OJIP荧光诱导曲线的初始斜率( $M_o$ )、归一化的QA还原总面积( $S_m$ )、最大光化学量子产额( $\phi P_o$ )、电子传递的概率( $\psi_o$ )、电子传递的量子产额( $\phi E_o$ )、能量耗散的量子产额( $\phi D_o$ )、以吸收光能为基质的性能指数( $PI_{ABS}$ )、光化学性能指数( $PI_{CS}$ )等荧光相关参数（依据控制功能模块第2项功能配置）。

			36			4	人工光控	配置光合专用LED白色光源；  光谱覆盖400nm~700nm光合有效辐射波段，可连续精准调控叶室内光照强度，满足作物光响应曲线及常规光合测定控光需求；  采用通用标准接口实现供电与信号传输。
			37		硬件组成	1	主机箱	配备人机交互面板，配备液晶显示屏；  确保在野外强光下屏幕内容清晰可视；  配备主机操作手提箱；  防尘等级≥IP55。
			38			2	▲手柄  (含叶室)	全自动标准叶室，叶室中含有红外CO <sub>2</sub> 分析装置和双激光调谐快速响应水蒸气传感器；  可测多种叶片类型（30mm×10mm、30mm×20mm、30mm×30mm）的叶室叶夹；  人工光源叶室与自然光源叶室的切换时间≤1s。
			39			3	荧光探头	配备荧光专用470nm蓝光LED激发光源；  光强调节范围0~3000μmol/(m <sup>2</sup> ·s)。
			40			4	电源	内置可充电电池供电；  一次充电后可持续运行的时间≥8小时；  具备低电量报警功能，支持外接电源充电；  充电接口应符合通用标准（如 USB等），便于野外作业。
			41				1	软件功能要求
					软件功能			

42			2	数据存储与平台对接	实时自动存储所有光合、荧光及环境参数数据； 支持本地大容量保存（配备SD卡，≥16G）、历史数据可查询调取； 支持标准通信接口与规范化数据输出； 支持通用存储格式（.csv、.xls等）可直接导出至电脑。
43		工作参数	1	工作环境	湿度0~85%RH（无凝结）； 温度0℃~50℃。
44	台式叶面积测定模块（1套）	性能要求	1	叶面积	300mm×220mm，分辨率0.01cm <sup>2</sup>
45			2	数据存储容量	≥16G
46			3	摄像头	像素：≥1600万； 类型：采用CMOS图像传感器等。
47			4	背光参数	具有背光功能
48			5	数据传输接口	具备RJ45等数据接口； 可以实现无线WiFi或4G等数据传输。
49		供电电源	1	电源要求	220VAC
50		工作参数	1	环境要求	湿度：0~85%RH（无凝结）； 温度：0℃~50℃。
51	便携式叶面积测定模块（1套）	性能参数	1	叶面积	150mm×2000mm，分辨率0.01cm <sup>2</sup>
52			2	数据记录	0~5000组
53		供电电源	1	电源要求	采用内置可充电锂电池； 容量≥3200mAh； 电池低电量时报警提示； 配备充电器。
54		工作参数	1	环境要求	湿度：0~85%RH（无凝结）； 温度：0℃~50℃。
55	叶片叶绿素测定模块（2套）	性能参数	1	叶绿素	0~99.9SPAD，精度±2SPAD
56			2	氮含量	0~99.9mg/g，精度±5%
57			3	叶面温度	0~50℃，精度±0.2℃
58			4	叶面湿度	0~100%RH，精度±1%
59			5	测量面积	2mm×2mm
60			6	测量时间间隔	≤3s
61			7	数据存储容量	≥8GB
62			8	数据输出	数据以.xls等格式导出； 数据与计算机之间可以实现无线WiFi或4G等数据传输。

63		供电电源	1	电源要求	采用可充电锂电池； 容量 $\geq 2000\text{mAh}$ ； 电池低电量时报警提示； 配备充电器。
64					
65		工作环境	1	环境要求	湿度 $0\sim 85\%\text{RH}$ （无凝结）； 温度 $0^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$ 。
66		性能参数	1	叶面积指数	$0\sim 10$ ，分辨率 $\leq 0.01$ ，精度 $\pm 0.2$
67			2	镜头分辨率	$\geq 2592\times 1944\text{dpi}$
68			3	冠层直射辐射透过率	$0\sim 100\%$ ，分辨率 $\leq 0.1\%$ ，精度 $\pm 1.5\%$
69			4	冠层光合有效辐射	$0\sim 2500\mu\text{mol}/(\text{m}^2\cdot\text{s})$ ，分辨率 $\leq 1\mu\text{mol}/(\text{m}^2\cdot\text{s})$ ，精度 $\pm 5\%$
70			5	光合有效辐射感应范围	$400\text{nm}\sim 700\text{nm}$
71			6	叶片平均倾角	$0^{\circ}\sim 90^{\circ}$ ，分辨率 $\leq 0.1^{\circ}$ ，精度 $\pm 1.0^{\circ}$
72			7	树冠开阔度	$0\sim 100\%$
73			8	其它功能要求	支持测定天空散射光透过率； 聚集指数1； 聚集指数2； 不同太阳高度角下冠层的消光系数； 叶面积密度的方位分布。
74		硬件组成	1	镜头参数	镜头类型：整机应集成一只视角 $\geq 180^{\circ}$ 的鱼眼镜头，能够从冠层下层一次性获取覆盖天顶角 $0^{\circ}\sim 90^{\circ}$ 、完整方位角 $360^{\circ}$ 的全天空半球图像； 成像传感器：配备CCD或CMOS图像传感器，有效像素不低于800万。
75			2	供电电源	采用可充电电池供电； 单次充满电后可连续工作时间 $\geq 8$ 小时； 系统应具备低电量报警功能； 充电接口应为通用标准接口（如USB等），便于野外充电与数据同步。
76			3	测量杆	长度 $\geq 100\text{cm}$ ； 能够水平向前或垂直向上深入到冠层不同高度。







77		软件功能	1	分析软件	植物冠层分析系统； 具备图像调节、数据分析和编辑功能； 可根据获取的图像计算参数（依据性能参数1~7）。
78			2	数据存储容量	≥16G
79			3	数据输出	支持存储数据以.xls等格式备份保存； 数据与计算机之间可通过USB等接口进行数据传输。
80		工作参数	1	工作环境	湿度0~85%RH（无凝结）； 温度0℃~50℃。
81	根系生长检测模块 （1套）	性能参数	1	根系长度	0~100cm，分辨率≤0.01cm，精度±1.5%
82			2	根系平均直径	0.05mm~20.0mm，分辨率≤0.01mm，精度±0.02mm
83			3	根系总表面积	0~500cm <sup>2</sup> ，分辨率≤0.01cm <sup>2</sup> ，精度±2.0%
84			4	根系总体积	0~500cm <sup>3</sup> ，分辨率≤0.01cm <sup>3</sup> ，精度±2.0%
85			5	其它功能要求	支持测定根尖数量、根总长、最大直径、根尖段长分布、根直径等级分布参数等
86		硬件组成	1	电源要求	内置可充电电池； 220VAC； 配备充电器； 可额外支持通过通用接口进行充电。
87			2	扫描光源	配备双光源照明系统
88		软件功能与数据存储	1	▲软件功能	具备专用根系分析软件，能进行根系的颜色分析，输出不同颜色根系的直径、长度、投影面积、表面积、体积； 能进行根系的拓扑分析，自动确定根的连接数、关系角等； 支持单独地自动分析任意一段根的长度、面积、体积等； 可单独显示标记根系的任意直径段相应各参数（可不等间距地自定义）。
89			2	光学分辨率	≥6400×9600dpi
90			3	最大分辨率	≥12800×12800dpi
91			4	最小像素尺寸	≤0.005mm×0.003mm
92			5	扫描范围	A4幅面

		<table><tr><td>93</td><td></td><td></td><td>6</td><td>数据传输</td><td>采用USB等通用标准接口进行数据传输与输出； 支持根系影像文件以.png等格式、测定参数以.xls等格式批量导出； 支持二次开发。</td></tr><tr><td>94</td><td></td><td>工作参数</td><td>1</td><td>工作环境</td><td>湿度0~85%RH（无凝结）； 温度0℃~50℃。</td></tr></table>	93			6	数据传输	采用USB等通用标准接口进行数据传输与输出； 支持根系影像文件以.png等格式、测定参数以.xls等格式批量导出； 支持二次开发。	94		工作参数	1	工作环境	湿度0~85%RH（无凝结）； 温度0℃~50℃。																											
93			6	数据传输	采用USB等通用标准接口进行数据传输与输出； 支持根系影像文件以.png等格式、测定参数以.xls等格式批量导出； 支持二次开发。																																				
94		工作参数	1	工作环境	湿度0~85%RH（无凝结）； 温度0℃~50℃。																																				
		土壤水盐热及养分监测单元																																							
		<table><tr><td>参数序号</td><td>所属模块</td><td>模块序号</td><td>参数名称</td><td>技术参数性能要求</td></tr><tr><td>95</td><td></td><td>1</td><td>介电常数</td><td>1~80，精度±0.2</td></tr><tr><td>96</td><td rowspan="7">基础参数</td><td>2</td><td>温度</td><td>-10℃~55℃，精度±0.1℃</td></tr><tr><td>97</td><td>3</td><td>湿度</td><td>0~100%RH，精度±0.03%</td></tr><tr><td>98</td><td>4</td><td>电导率</td><td>0.01s/m~1.5s/m，精度±2%</td></tr><tr><td>99</td><td>5</td><td>pH</td><td>3~12，精度±0.1</td></tr><tr><td>100</td><td>6</td><td>数据采集</td><td>数据采集间隔可在1s~1h之间可调； 支持循环存储数据容量≥50万条； 具备实时数据和历时数据显示、查询功能； 具备数据采集时间、上传方式、存储间隔等参数设置功能。</td></tr><tr><td>101</td><td>7</td><td>数据传输</td><td>系统与传感器采用RS-485等通讯方式； 数据与平台之间可以实现无线4G等实时传输； 具备无网暂存，有网续传，传输成功校验功能。</td></tr><tr><td>102</td><td>8</td><td>云端平台</td><td>提供实时数据显示、历时数据查看（数字模式、曲线模式）； 支持组态界面设计功能； 支持云端数据存储，且存储时间&gt;3年； 支持一键下载所有数据，支持连续日期数据下载； 支持孔洞、冗余、异常数据剔除功能； 提供微信小程序或公众号数据（依据基础参数第1~5项），显示、系统远调功能（基础参数第6~7项）； 支持私有部署和数据保密。</td></tr></table>	参数序号	所属模块	模块序号	参数名称	技术参数性能要求	95		1	介电常数	1~80，精度±0.2	96	基础参数	2	温度	-10℃~55℃，精度±0.1℃	97	3	湿度	0~100%RH，精度±0.03%	98	4	电导率	0.01s/m~1.5s/m，精度±2%	99	5	pH	3~12，精度±0.1	100	6	数据采集	数据采集间隔可在1s~1h之间可调； 支持循环存储数据容量≥50万条； 具备实时数据和历时数据显示、查询功能； 具备数据采集时间、上传方式、存储间隔等参数设置功能。	101	7	数据传输	系统与传感器采用RS-485等通讯方式； 数据与平台之间可以实现无线4G等实时传输； 具备无网暂存，有网续传，传输成功校验功能。	102	8	云端平台	提供实时数据显示、历时数据查看（数字模式、曲线模式）； 支持组态界面设计功能； 支持云端数据存储，且存储时间>3年； 支持一键下载所有数据，支持连续日期数据下载； 支持孔洞、冗余、异常数据剔除功能； 提供微信小程序或公众号数据（依据基础参数第1~5项），显示、系统远调功能（基础参数第6~7项）； 支持私有部署和数据保密。
参数序号	所属模块	模块序号	参数名称	技术参数性能要求																																					
95		1	介电常数	1~80，精度±0.2																																					
96	基础参数	2	温度	-10℃~55℃，精度±0.1℃																																					
97		3	湿度	0~100%RH，精度±0.03%																																					
98		4	电导率	0.01s/m~1.5s/m，精度±2%																																					
99		5	pH	3~12，精度±0.1																																					
100		6	数据采集	数据采集间隔可在1s~1h之间可调； 支持循环存储数据容量≥50万条； 具备实时数据和历时数据显示、查询功能； 具备数据采集时间、上传方式、存储间隔等参数设置功能。																																					
101		7	数据传输	系统与传感器采用RS-485等通讯方式； 数据与平台之间可以实现无线4G等实时传输； 具备无网暂存，有网续传，传输成功校验功能。																																					
102		8	云端平台	提供实时数据显示、历时数据查看（数字模式、曲线模式）； 支持组态界面设计功能； 支持云端数据存储，且存储时间>3年； 支持一键下载所有数据，支持连续日期数据下载； 支持孔洞、冗余、异常数据剔除功能； 提供微信小程序或公众号数据（依据基础参数第1~5项），显示、系统远调功能（基础参数第6~7项）； 支持私有部署和数据保密。																																					

103	土壤水盐热模块1（5套）	1	立杆与三脚架	立杆：立杆高度2m，材质不低于316不锈钢，直径≥60mm，厚度≥2mm； 底部设置法兰，厚度≥4mm； 三角架：配不锈钢三角支架，厚度≥1.5mm。
104		2	传感器布设	每模块配5层3列，共15个土壤传感器； 传感器参数依据基础参数第1~5项； 相邻层传感器间距10cm~20cm可调； 相邻列传感器15cm~30cm间距可调。
105		3	供电系统	具备光伏板为锂电池充电功能； 光伏板功率≥100W； 采用锂电池，电压24VDC，容量≥100Ah； 具备本地和云端剩余电量显示功能。
106		4	数据采集、传输、存储及云平台	数据类型依据基础参数第1~5项； 数据采集依据基础参数第6项； 数据传输依据基础参数第7项； 云端平台依据基础参数第8项。
107		5	安装要求	具备抵御风力8级； 接地防雷电阻值≤4Ω； 基座深≥40cm，面积≥20cm×20cm，设置钢筋笼； 立杆与基座采用法兰与螺栓连接； 立杆通过与三脚架连接实现防止倾覆。
108		6	硬件配置（每套）	传感器15个，每个传感器性能依据基础参数第1~5项，布设方式见土壤水盐热模块1第2项； 供电模块1个，见土壤水盐热模块1第3项； 立杆1个，见土壤水盐热模块1第1项； 三脚架1个，见土壤水盐热模块1第1项； 控制柜1个，不低于304不锈钢制材料，用于安装数据采集器，采用双层密封门； 连接线若干，根据系统正常运行需求配备，含电源线、信号线。



109	土壤水盐热模块2（5套）	1	▲土柱（需提供土柱结构设计图纸）	每套模块配1个方形土柱； 土柱上开有传感器安装何固定孔位，安装后确保传感器探针末端置于土柱横截面中心； 土柱材质为透明亚克力或有机玻璃，透光率 $\geq 85\%$ ，高度 $\geq 100\text{cm}$ ，厚度 $\geq 6\text{mm}$ ； 土柱底部采用多孔板制作，孔径 $\leq 2\text{mm}$ ，多孔板厚度 $\geq 6\text{mm}$ ； 多孔板下方5cm处设置密封板，密封板厚度 $\geq 6\text{mm}$ ； 密封板中心设置向下排水阀门。
110		2	传感器布设	每套模块配5个土壤传感器； 传感器参数依据基础参数第1~5项； 传感器纵向间距20cm，最上层传感器距土柱顶部10cm。
111		3	马氏瓶	每套模块含马氏瓶1个； 马氏瓶体积 $\geq$ 土柱体积的50%； 马氏瓶材质为透明亚克力或者有机玻璃，透光率 $\geq 85\%$ ； 马氏瓶还应配备载物台，载物台尺寸及材质可根据土柱和供水系统参数自行确定。
112		4	模块供电	220VAC
113		5	数据采集、传输、存储与云平台	数据类型依据基础参数第1~5项； 数据采集依据基础参数第6项； 数据传输依据基础参数第7项； 云端平台依据基础参数第8项。
114		6	硬件配置（每套）	传感器5个，每个传感器性能依据基础参数第1~5项，布设方式依据土壤水盐热模块2第2项； 土柱1个，见土壤水盐热模块2第1项； 马氏瓶1个，见土壤水盐热模块2第3项； 数据采集器1个，依据基础参数第6~7项； 供电模块1个，见土壤水盐热模块2第4项； 连接线若干，根据系统正常运行需求配备，含电源线、信号线。
115		1		0~5000ppm，精度 $\pm 1\% \text{VOL}$ ，分辨率 $\leq 1 \text{ ppm}$ ； 呼吸强度/碳通量单位 $\mu\text{mol}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$ ，依  测量数据自动换算。
116		2	水汽	0~100%RH，精度 $\pm 1\%$

		土壤呼吸 测量模块 (2套)	117	3		0~500ppm，精度±2%FS，分辨率≤1ppm；  释放速率单位μmol/(m <sup>2</sup> ·s)，依  测量数据自动换算。
			118	4		0~100ppm，精度±2ppm，分辨率≤0.5ppm；  释放速率单位μmol/(m <sup>2</sup> ·s)，依  测量数据自动换算。
			119	5	气体流速	标准800mL/min，流速可调
			120	6	大气压力	300hPa~1100hPa，分辨率≤1hPa
			121	7	数据存储	≥16GB，存储数据条≥100000
			122	8	供电续航	可充锂电池，满电续航≥8h，充电时间≤8h
			123	9	数据显示	具备动态分析功能，可实时显示实验过程
			124	10	数据导出	配备U盘数据导出功能； 配备数据云端备份功能； 支持Wifi和4G等数据上传功能。
			125	11	定位与交互	支持定位功能； 配备人机交互面板； 具备热敏打印功能。
		土壤养分 检测模块 (1套)	126	1	▲铵态氮	4mg/kg~380mg/kg，精度±5%FS
			127	2	有效磷	2mg/kg~192mg/kg，精度±5%FS
			128	3	速效钾	6mg/kg~380mg/kg，精度±5%FS
			129	4	供电续航	可充锂电池，满电续航≥8h，充电时间≤8h
			130	5	工作环境	①温度0℃~60℃ ②湿度0~95%RH（无凝结）
			131	6	交互	①配备人机交互面板 ②具备热敏打印功能
			132	7	试剂	①配备验收测试试剂各1套，见土壤养分检测1~3 ②配备测试试剂10套，见土壤养分检测1~3

3.4商务要求

3.4.1交货时间

采购包1：  
接采购人通知后20个日历日完成供货。

### 3.4.2 交货地点

采购包1:

西安理工大学金花校区(以采购人指定位置为准)。

### 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: 合同签订后, 中标人提供收款收据, 中标人完成生产并分批次送货至指定地点, 安装到位并经采购人验收合格后, 达到付款条件起 9 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:

(1) 验收依据 招标文件、投标文件及技术澄清文件(函); 国家/行业标准、规范(如GB、ISO、IEC等)。(2) 验收流程 ①到货初检(采购人、中标人共同参与): 检查外包装完整性、防伪标识、运输损伤情况; 核对货物型号、数量、规格是否与合同一致; 检查随机文件(合格证、说明书、保修卡等)。②安装调试验收 设备安装符合GB 50231-2009《机械设备安装工程施工及验收通用规范》; 调试记录完整。③性能测试验收(关键指标实测) 连续运行48小时无故障; ④最终验收 签署《验收报告》, 产品保修期自验收合格之日起算, 由中标人提供产品保修文件。

### 3.4.6 包装方式及运输

采购包1:

(1) 包装运输要求 包装标准: 中标人提供产品及相关快递服务的包装要求, 按照《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)》执行, 确保防潮、防震、防锈蚀; 运输方式: 中标人自主选择, 须购买全程运输保险, 保证按期交付。不得断货, 因断货造成的损失由中标人负责赔偿; 运输责任: 运输由中标人负责, 运杂费已包含在合同总价内。包括从货物供应地点运送至交付地点所含的运输费、装卸费、仓储费、保险费等; 存放与保管: 货物到达采购人指定地点后, 中标人应按有关技术规程和采购人要求进行存放和保管。

### 3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包1:

各单元免费质保期不低于 1 年。质保期自甲方在货物质量验收合格之日起计算。质保期内出现任何非人为故意损坏的质量问题, 由乙方包换或包退, 并承担调换或退货的全部费用。

### 3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包1:

按合同约定执行

## 3.5 其他要求

第1条、第2条、第3条为商务要求其他内容: 1.需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。土壤监测依据须符合HJ/T 166 -2004《土壤环境监测技术规范》、农田气候监测须符合GB/T 45890-2025《高标准农田建设气象保障规范》、植物生理监测须符合T/SZFPA 01-2018《植物人工辐射源光谱参数规范》标准要求。2.采购包1其他要求: 采购标的安装调试及售后服务要求。(1) 安装调试要求 安装标准: 执行GB50231-2009《机械设备安装工程施工及验收通用规范》; 调试周期: 连续72小时无故障运行测试; 人员培训: 提供相关操作人员培训资料。(2) 售后服务 响应时限: 2小时内响应, 24小时内提出解决方案, 必要时, 在72小时内到达现场。3.产品保修期(三包期)内, 修理、更换、退货要求 (1) 质量标准: 中标人的产品质量应当符合国家行业规定的标准, 并无任何瑕疵; 中标人应按配置清单要求提供原装产品, 除人为因素损坏外, 对该产品实行三包(即包修、包退、包换), 免费提供所有设备正常使用所需的备品备件, 且中标人维修所更换的配件和备品备件均为原设备厂家生产; (2) 不符约定处理: 如交付品种、型号、规格不符合合同约定的, 由

中标人负责退换，由此产生的一切费用及给采购人造成的相关损失由中标人全部承担并赔偿相应损失；（3）不能修理或调换：如不能修理或者不能调换的，按不能交货处理，因此给采购人造成的所有经济损失中标人应予全额赔偿；（4）质保服务：保修期内由中标人免费质保，采购人报修后2小时内响应，24小时内提出解决方案，必要时，在72小时内到达现场。投标人必须响应，否则将依据有关法律、法规进行追偿；（5）瑕疵责任：中标人提供产品应无任何瑕疵，符合国际、国内相关标准。如在使用过程中本产品存在隐蔽瑕疵造成医疗事故而引发的纠纷，由中标人全额负责赔偿，并免费为采购人修复瑕疵或更新换代，期间产生的费用均由中标人承担。

**4. 3.4商务要求3.4.4支付约定为系统固定推述内容，具体付款方式以下列内容为准：**中标人按照合同规定期限内供货、调试完成，经招标人最终验收合格并签署《验收合格报告》后7个工作日内，向中标人支付全部合同款项。中标人应在招标人付款前，向招标人开具全额合法有效的增值税专用发票。

**5.用保函形式缴纳投标保证金的投标人**应按照陕西省政府采购网的相关要求进行递交，同时还需在投标截止时间前将保函扫描成清晰的PDF文件发送至邮箱**1253677747@qq.com**（邮件命名：项目编号+项目名称）

**6.用转账形式缴纳投标保证金的投标人**转账时需备注项目名称+投标保证金；

**7.中标单位在领取中标通知书时**须线下递交纸质投标文件正本壹份、副本贰份，纸质投标文件正副本分别胶装（纸质投标文件需包含目录、无少页、缺页、连续页码（或单独使用打码器打码），递交文件地点：开瑞项目管理有限公司（陕西省西安市莲湖区高新二路1号招商银行大厦19层，联系人：于珂欣，联系电话：18821613947），若电子投标文件与纸质投标文件不一致的，以电子投标文件为准。

**8.本项目采购设备为农田小气候监测单元、植物生理生长监测单元、土壤水盐热及养分监测单元，各供应商应按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》的要求，结合所投产品企业制造所属情形按照设备名称自行填写《中小企业声明函》。**

## 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	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。	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	主体资格	投标人为向采购人提供货物及相应服务的法人或其他组织；	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
2	财务状况证明	投标人提供2024年度或2025年度具有财务审计资质的单位出具的财务审计报告（成立时间至投标时间不足一年的可提供成立后任意时段的财务报表）或投标前三个月内基本开户银行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函；	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
3	税收缴纳证明	投标人提供本单位投标文件截止时间前一年内任意一个月已缴纳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；	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
4	社会保障资金缴纳证明	投标人提供本单位投标文件截止时间前一年内任意一个月已缴纳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，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章，依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明；	投标人应提交的相关资格证明材料.docx

5	信誉要求	截止至投标文件递交截止时间之前，投标人未被“信用中国”网站列入“重大税收违法失信主体名单”；未被“中国执行信息公开网”列入“失信被执行人”；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”；未被“国家企业信用信息公示系统”网站“列入严重违法失信名单（黑名单）信息”；	投标人应提交的相关资格证明材料.docx
6	是否接受进口产品	本项目未做进口论证不接受进口产品。	投标人应提交的相关资格证明材料.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
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	<p>（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、国家发展和改革委员会、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）根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号），政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，投标人为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该投标人提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该投标人提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该投标人提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。本项目不允许进口产品进行投标，全部为国产产品，所以不进行价格折扣；（6）其他需要落实的政府采购政策</p>	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	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	------	---------	----------------

1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）政府采购评审中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&lt;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&lt;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&lt;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。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,投标人在评审现场30分钟内对投标（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。属于第③项情形，投标人已随投标(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。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 标的清单
2	报价是否超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价	报价未超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价单价或总价。	开标一览表 标的清单

3	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	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件或其他情形。	开标一览表 技术方案. <b>.docx</b> 产品技术参数表 分项报价表. <b>.docx</b> 投 标人应提交的相关资 格证明材料. <b>.docx</b> 投 标函 中小企业声明函 残疾人福利性单位声 明函 商务应答表 标的 清单 投标文件封面 监 狱企业的证明文件
4	资格审查、符合性审查、商务要求 各项条款及本文件规定的其他不允 许偏离的条件，为实质性要求和条 件，不满足的投标为无效投标	资格审查、符合性审查、商务要求各项条款及 本文件规定的其他不允许偏离的条件，为实质 性要求和条件，投标人均满足上述实质性要求 和条件。	开标一览表 技术方案. <b>.docx</b> 产品技术参数表 分项报价表. <b>.docx</b> 投 标人应提交的相关资 格证明材料. <b>.docx</b> 投 标函 中小企业声明函 残疾人福利性单位声 明函 商务应答表 标的 清单 投标文件封面 监 狱企业的证明文件
5	是否存在法律、法规和招标文件规 定的其他无效情形	不存在法律、法规和招标文件规定的其他无效 情形。	开标一览表 技术方案. <b>.docx</b> 产品技术参数表 分项报价表. <b>.docx</b> 投 标人应提交的相关资 格证明材料. <b>.docx</b> 投 标函 中小企业声明函 残疾人福利性单位声 明函 商务应答表 标的 清单 投标文件封面 监 狱企业的证明文件
6	法定代表人或合法授权代表证明	法定代表人参加开标会议的，应出具法定代表 人证明书。法定代表人授权合法授权代表参加 开标会议的，应出具法定代表人证明书、法定 代表人授权书，同时提供截至投标文件递交截 止时间前6个月内任意1个月的社保缴纳证明材 料。	开标一览表 技术方案. <b>.docx</b> 产品技术参数表 分项报价表. <b>.docx</b> 投 标人应提交的相关资 格证明材料. <b>.docx</b> 投 标函 中小企业声明函 残疾人福利性单位声 明函 商务应答表 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应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应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：

评审内容	评审标准
------	------

分值构成		详细评审 <b>70.00</b> 分 报价得分 <b>30.00</b> 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
	技术指标响应情况	<p>根据产品技术和性能响应情况进行评审，完全响应并满足参数需求的得<b>35</b>分，其中： 1.“▲”项技术参数为重要参数，共<b>9</b>项，每负偏离一项扣<b>2</b>分，扣完为止； 2.无标识参数为一般参数，共<b>123</b>项，每负偏离一项扣<b>0.14</b>分，扣完为止。 备注：相应的各参数指标均需提供佐证材料。佐证材料可以是产品技术说明书或产品彩页或使用说明书或国家认可的的第三方出具的检验报告或软件功能截图。供应商对材料的真实性、完整性、有效性及针对性承担责任，并自行承担因材料提供不全导致技术参数被认定为具体参数不满足或负偏离的风险。第三章招标项目技术、服务、商务及其他要求<b>3.3</b>技术要求“技术参数与性能指标”中若对证明材料有具体要求的，则投标人需按照要求予以提供；若未要求提供具体证明材料，投标人按照上述要求提供其中任何一种证明材料即可。</p>	<b>35.0000</b>	客观	产品技术参数表

产品质量保证措施	<p>投标人提供的产品质量保证措施方案需包含①产品性能、设备选型的基本情况 &amp; 综合性能、使用寿命及效果说明；②产品生产的质量保证措施；③产品供货及运输质量保证措施；④产品安装及调试质量保证措施；⑤产品培训质量保证措施，共5项内容，每项满分3分，总分15分。其中，每项以具体内容与本项目及所投产品的针对性、可行性、方案完善性作为采分点；每个采分点按照1分、0.9分、0.5分、0.3分、0.1分、0分作为具体赋分分值，完全符合采分点要求得1分，存在个别瑕疵但是符合采分点要素的得0.9分，基本符合采分点要求但是存在一定不足的得0.5分，未能完全契合采分点的相关要求的得0.3分，存在明显不符合采分点要求的得0.1分，未响应相应内容的得0分。</p>	15.0000	主观	技术方案.docx
进货渠道	<p>投标人承诺所投产品进货渠道正规，无假货、水货、翻新货且无产权纠纷得1分。备注：投标人需提供加盖公章的承诺书，格式自拟。</p>	1.0000	客观	技术方案.docx
质保承诺	<p>根据投标人提供的质保期承诺进行评审，质保期承诺书格式自拟；质保期在满足招标文件要求的基础上每延长1年加0.5分，最多加1分。</p>	1.0000	客观	技术方案.docx

详细评审	组织保证措施	<p>投标人提供的产品组织保证措施方案需包含组织机构方案及管理制度方案，共1项内容，每项满分3分，总分3分。其中，每项以具体内容与本项目及所投产品的针对性、可行性、方案完善性作为采分点；每个采分点按照1分、0.9分、0.5分、0.3分、0.1分、0分作为具体赋分分值，完全符合采分点要求得1分，存在个别瑕疵但是符合采分点要素的得0.9分，基本符合采分点要求但是存在一定不足的得0.5分，未能完全契合采分点的相关要求的得0.3分，存在明显不符合采分点要求的得0.1分，未响应相应内容的得0分。</p>	3.0000	主观	技术方案.docx
	进度保证措施	<p>投标人提供的进度保证措施方案需包含供货、安装调试及培训进度保证措施，共1项内容，每项满分3分，总分3分。其中，每项以具体内容与本项目及所投产品的针对性、可行性、方案完善性作为采分点；每个采分点按照1分、0.9分、0.5分、0.3分、0.1分、0分作为具体赋分分值，完全符合采分点要求得1分，存在个别瑕疵但是符合采分点要素的得0.9分，基本符合采分点要求但是存在一定不足的得0.5分，未能完全契合采分点的相关要求的得0.3分，存在明显不符合采分点要求的得0.1分，未响应相应内容的得0分。</p>	3.0000	主观	技术方案.docx



售后保障措施	<p>投标人提供的售后保障实施方案需包含①售后服务机构人员配置方案；②保修期外至全寿命周期内零配件及备品备件供应方案，共2项内容，每项满分3分，总分6分。其中，每项以具体内容与本项目及所投产品的针对性、可行性、方案完善性作为采分点；每个采分点按照1分、0.9分、0.5分、0.3分、0.1分、0分作为具体赋分分值，完全符合采分点要求得1分，存在个别瑕疵但是符合采分点要素的得0.9分，基本符合采分点要求但是存在一定不足的得0.5分，未能完全契合采分点的相关要求的得0.3分，存在明显不符合采分点要求的得0.1分，未响应相应内容的得0分。</p>	6.0000	主观	技术方案.docx
应急事故响应及处理	<p>投标人提供的应急事故响应及处理方案需包含可能发生的应急情况分析、应急响应时间及紧急安全保障措施，共1项内容，每项满分3分，总分3分。其中，每项以具体内容与本项目及所投产品的针对性、可行性、方案完善性作为采分点；每个采分点按照1分、0.9分、0.5分、0.3分、0.1分、0分作为具体赋分分值，完全符合采分点要求得1分，存在个别瑕疵但是符合采分点要素的得0.9分，基本符合采分点要求但是存在一定不足的得0.5分，未能完全契合采分点的相关要求的得0.3分，存在明显不符合采分点要求的得0.1分，未响应相应内容的得0分。</p>	3.0000	主观	技术方案.docx
业绩	<p>投标人提供2023年4月1日以来的类似业绩证明材料。每提供1个完整合同复印件的得1分，满分3分。注：以合同签订时间为准，投标人应在投标文件中提供完整业绩合同复印件或扫描件。</p>	3.0000	客观	技术方案.docx

价格分	价格分	投标报价采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标报价最低的报价为评审基准价，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=（评审基准价/投标报价）×30	30.0000	客观	开标一览表 标的清单
-----	-----	--	---------	----	---------------

价格扣除

序号	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
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: 分项报价表.docx

详见附件: 投标人应提交的相关资格证明材料.docx

详见附件: 技术方案.docx

## 第七章 拟签订合同文本

详见附件：拟签订合同文本.docx

