

周口市公共资源交易中心

竞争性磋商文件

项目名称：周口市生态环境局商水分局关于对我县生态环境保护综合执法装备标准化建设项目

项目编号:周财磋商采购-2025-131

2025年11月25日

目 录

第一章 竞争性磋商邀请函	3
第二章 供应商须知	6
第三章 采购项目内容及要求.....	29
第四章 响应性文件内容及格式.....	45
第五章 合同主要条款 合同签订指引、供应商履约验收指 引.....	60

第一章 竞争性磋商邀请函

项目概况

周口市生态环境局商水分局关于对我县生态环境保护综合执法装备标准化建设项目的潜在供应商应在周口市公共资源交易中心网获取采购文件，并于2025年12月08日10点00分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：周财磋商采购-2025-131

项目名称：周口市生态环境局商水分局关于对我县生态环境保护综合执法装备标准化建设项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：1642200.00 元

最高限价：1642200.00 元

包划分：1 个包

包号	包名称	包最高限价元
1	周口市生态环境局商水分局关于对我县生态环境保护综合执法装备标准化建设项目	1642200.00

采购需求：详见磋商文件“第三章 采购项目内容及要求”（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

合同履行期限：合同签订后 30 日历天内

是否接受进口产品：否

本项目是否接受联合体投标：否

本项目是否为只面向中小企业采购：否

二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

- (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：促进中小企业和监狱企业发展扶持政策、政府强制采购节能产品强制采购、节能产品及环境标志产品优先采购、促进残疾人就业政府采购政策。

3.本项目的特定资格要求：(1) 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)和豫财购【2016】15号的规定，对列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)的“重大税收违法失信主体”、“失信被执行人”和“政府采购”网站(www.ccgp.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商，将拒绝其参加政府采购活动；在标书中附加盖公章的网页查询扫描件，查询日期为公告发布之日起至投标截止之日止。

三、获取采购文件

时间：2025年11月25日至2025年12月02日(北京时间，法定节假日除外)

地点：周口市公共资源交易中心网 (<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>)

方式：供应商请在网站自主注册后下载采购文件(zkzf格式)及资料，需办理CA数字证书后方可提交响应文件，具体办理事宜请查阅周口市公共资源交易中心网站。

售价：0

四、响应文件提交

截止时间：2025年12月08日10点00分(北京时间)

地点：加密电子响应文件须在投标截止时间前通过周口市公共资源交易中心网(网址 <http://jyzx.zhoukou.gov.cn>)。

五、开启

时间：2025年12月08日10点00分(北京时间)

地点：周口市公共资源交易中心开标室

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

八、凡对本次采购提出询问, 请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称: 周口市生态环境局商水分局

地址: 商水县

项目联系人: 黄春雷 联系方式: 17629825336

2. 采购代理机构信息

名 称: 周口市公共资源交易中心政府采购中心

地 址: 周口市光明路与政通路交叉口向北 100 米路东

项目联系人: 王硕 联系方式: 0394-8106517、13525741688

3. 监督单位: 周口市财政局政府采购监督管理科

联系方式: 0394-8319868

周口市公共资源交易中心政府采购中心

2025 年 11 月 25 日

第二章 供应商须知

供应商须知前附表		
序号	条款	内 容
1	项目概况	1) 项目名称: 周口市生态环境局商水分局关于对我县生态环境保护综合执法装备标准化建设项目 2) 采购内容: 详见第三章 采购需求 3) 采购人: 周口市生态环境局商水分局 4) 采购代理机构: 周口市公共资源交易中心政府采购中心
2	对供应商的资格要求	见竞争性磋商邀请函
3	报价费用	无论报价和磋商的过程和结果如何, 供应商自行承担所有与参加报价及磋商有关活动的全部费用。
4	响应文件语言	中文
5	报价货币	人民币
6	报价范围及说明	报价包括本项目所招标的货物、保险、税费、包装、加工及加工损耗、运输、现场落地、安装、验收等(采购项目技术规格、参数及要求)
7	响应文件有效期	响应文件递交截止期后 60 日内有效
8	响应文件的组成	供应商应按本磋商文件规定的格式, 填写并提供相关文件或资料, 本磋商文件第三部分要求的文件和资料也须一并提供。供应商还可根据自己的理解, 提供其他必要的技术响应、样本资料及附件;
9	响应文件封面要求	无
10	响应文件份数要求	加密的电子投标文件须在投标截止时间前成功上传
11	响应文件装订和密封要求	无
12	竞争性磋商文件的澄清	对竞争性磋商文件进行的澄清, 以网上公告的方式通知供应商。澄清或修改的内容可能影响响应文件编制的, 采购人、采购代理机构应当在提交响应文件截止时间至少 5 日前。
13	响应文件递交截止时间	<u>2025 年 12 月 08 日 10 点 00 分</u>
14	响应文件递交地点	周口市公共资源交易中心网 网址: 周口市公共资源电子交易服务平台会员系统(网址 http://jyzx.zhoukou.gov.cn) (本项目实行网上远程开标无须到现场提交响应文件)
15	磋商时间	2025 年 12 月 08 日 10 点 00 分

16	磋商程序和内容	详见磋商文件第二章
17	授予合同	采购人根据磋商小组的推荐意见，由采购人确定成交供应商。采购代理机构向成交供应商发出成交通知书。
18	签订合同	本磋商文件、响应文件及磋商、评审过程中有关澄清、承诺文件的内容，将作为签订合同的主要内容。
19	投标保证金	本项目不需要交纳投标保证金
20	供货周期	合同签订后 30 日历天内
21	付款方式	签订合同后支付中标金额的 40%，设备验收通过后支付中标金额的 60%。
22	勘察现场	不组织
23	报价	一次报价
24	免费质保期	3 年
25	所属行业	工业

一、总则

1. 适用范围

1.1 本竞争性磋商文件仅适用于本次竞争性磋商邀请函中所述项目。

2. 定义

2.1 “采购代理机构”：周口市公共资源交易中心政府采购中心。

2.2 “采购人”：周口市生态环境局商水分局

2.3 “供应商”系指按竞争性磋商文件规定取得竞争性磋商文件并参加竞争性磋商活动的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “供应商代表”：系指代表供应商参加本次竞争性磋商活动的供应商的法定代表人或其委托代理人。

2.5 “货物”：系指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等，包括与之相关的备品备件、工具、手册及安装、调试、技术协助、校准、培训、验收、售后服务等。

2.6 “法定代表人”系指法人单位（企业）法人营业执照（或事业法人登记证书上）上注明的法定代表人；如为其他组织或个体经营者参加竞争性磋商的，指营业执照上注明的负责人或经营者。

2.7 “重大违法记录”系指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停

业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

2.8 “不具备良好的商业信誉”是指：

- (1) 有重大违法记录的（满三年的除外）；
- (2) 被各级财政部门列入政府采购严重违法失信行为信息记录的（期限已满的除外）；
- (3) 被各级政府采购监督管理部门禁止在一定期限内参加政府采购活动等处罚的（期限已满的除外）；
- (4) 被各级法院列入失信名单的（已依法解除的除外）；
- (5) 法律法规规定的其他情形。

3. 采购预算

3.1 本次采购预算：见公告。

4. 合格的供应商

4.1.1 符合供应商资格条件（详见第一部分供应商资格条件）

4.1.2 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明函；

4.1.3 政府采购供应商诚信承诺书；

4.1.4 供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书；

4.2 供应商需提供售后服务体系与承诺。

4.3 符合本竞争性磋商文件规定的供应商资格要求及项目要求的其它条件，并按照要求提供相关证明材料。

4.4 供应商应遵守国家法律、法规有关竞争性磋商的规定。

4.5 凡通过磋商小组符合性审查的供应商均为合格供应商。未通过符合性

审查的供应商将视为不响应本项目的竞争性磋商文件被否决。

4.6 采购人不统一组织勘察现场，供应商如须踏勘现场，请在获取竞争性磋商文件截止后的第一个工作日与采购人联系。

注：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。（提供承诺书及在“国家企业信用信息公示系统”中公示的公司信息、股东或投资人的查询信息）

5. 竞争性磋商文件的约束力

5.1 供应商一旦参加竞争性磋商，即被认为接受了本竞争性磋商文件中的所有条款和规定。

5.2 供应商如认为本竞争性磋商文件含有倾向性或排斥潜在供应商的条款而使自己的权益受到损害的，请以书面形式向采购人提出，否则，将视为对本竞争性磋商文件要求无任何异议，并不得因此在竞争性磋商开始后提出任何异议。投标人须在投标文件中对此项做出承诺。

5.3 本磋商文件由采购人负责解释。

二、竞争性磋商文件

6. 竞争性磋商文件的组成

6.1 竞争性磋商文件是用以阐明的采购需求、采购程序和合同格式等的规范性文件。竞争性磋商文件主要由以下部分组成：

（1）竞争性磋商邀请函；

- (2) 供应商须知;
- (3) 采购项目内容及要求;
- (4) 响应性文件内容及格式;
- (5) 合同主要条款。

6.2 供应商收到竞争性磋商文件后，应仔细检查竞争性磋商文件是否齐全、是否有表述不明确或缺（错、重）字等问题。供应商发现任何页数和附件数量的遗缺，任何数字或词汇模糊不清，任何词义含混不清的情形，应立即与采购人联系解决。如果供应商因未按上述提出要求而造成不良后果的，采购人不承担任何责任。

6.3 供应商被视为充分熟悉本采购项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本竞争性磋商文件不再对上述情况进行描述。

6.4 供应商必须详阅竞争性磋商文件的所有条款、文件及表格格式等。供应商若未按竞争性磋商文件的要求和规范编制、提交响应性文件，将有可能导致响应性文件被拒绝接受或被视为无效。

7. 竞争性磋商文件的澄清与修改

7.1 提交（接收）响应文件截止之日前，采购人可以对已发出的竞争性磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或修改的内容作为竞争性磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响相应文件编制的，采购人将在提交响应文

件截止时间至少 5 个日前，在政府采购相关网站以变更公告的方式通知所有获取竞争性磋商文件的供应商，不足 5 日的，采购人顺延提交（接收）响应文件截止时间。

三、响应性文件的编制

8. 要求

8.1 供应商应仔细阅读、并充分理解竞争性磋商文件的所有内容，按照竞争性磋商文件的要求编制、提交响应性文件。响应性文件应对竞争性磋商文件的要求作出实质性响应，并保证所提供的全部资料的真实性、合法性，投标人须在投标文件中对此项做出承诺，否则其响应性文件将作为无效处理。

8.2 任何对竞争性磋商文件的忽略或误解不能作为响应性文件没有完全响应竞争性磋商文件的有效理由。

8.3 供应商没有按照竞争性磋商文件要求提供全部资料，或者供应商没有对竞争性磋商文件在各方面都作出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其响应性文件被拒绝。

9. 响应性文件的语言及度量衡

9.1 响应性文件以及供应商与采购代理机构之间的所有书面往来都应用简体中文书写。

9.2 供应商使用其他语言的，以中文翻译为准。

9.3 关于计量单位，竞争性磋商文件已有明确规定的，使用竞争性磋商文

件规定的计量单位；竞争性磋商文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.4 本竞争性磋商文件所表述的时间均为北京时间。

10. 响应性文件的组成

10.1 响应性文件由资格性证明材料、符合性证明材料、其他材料三部分组成。具体内容和格式见竞争性磋商文件第四章。

11. 响应性文件格式

11.1 供应商应按照竞争性磋商文件提供的格式编写响应性文件，编制详细目录、连续页码，每个页面应在明显位置编制页码和总页码，不得缺少、留空或私自更改任何竞争性磋商文件要求填写的表格或提交的资料。竞争性磋商文件提供格式的按格式填列，未提供格式的可自行拟定。

12. 竞争性磋商报价

12.1 报价包括所投货物、保险、税费、包装、加工及加工损耗、运输、现场落地、安装及安装损耗、调试、检测、验收和交付后约定期限内免费维保等工作所发生的一切应有费用。

12.2 经过磋商后进行的报价为供应商的最终报价。

12.3 采购人不接受有选择的报价。

12.4 最终报价不得超过采购预算。

12.5 报价均须以人民币为计算单位。

13. 响应性文件有效期

13.1 响应性文件有效期为自竞争性磋商开始之日起 60 天，有效期短于此规定的响应性文件将被视为无效。

13.2 特殊情况下，采购人可于响应性文件有效期满之前书面要求供应商同意延长有效期，供应商应在采购人规定的期限内以书面形式予以答复。供应商答复不明确或逾期未答复的，均视为拒绝上述要求。

14. 响应性文件的签署、盖章

14.1 响应性文件中凡是要求签署和加盖公章处均须由供应商的法定代表人或其委托代理人签字并加盖供应商公章。本竞争性磋商文件所表述（指定）的公章是指法人（供应商）行政公章，不包括专用章。法定代表人或其委托代理人的身份证件人像面及国徽面均须本人签字。

14.2 响应性文件应无涂改和行间插字，除非这些改动是为改正供应商造成的必须修改的错误进行的。有改动时，修改处应由供应商代表签署证明或加盖公章，但非供应商出具的材料，供应商改动无效。

14.3 供应商提交的资料应证明其满足竞争性磋商文件要求，该文件可以是文字资料、图纸和数据等详细描述的资料。

15 电子投标文件制作，见周口市公共资源交易中心网站下载中心版块《投标单位-电子投标文件视频制作手册》的相关规定。

四、响应性文件的递交

加密的电子磋商响应文件，应在磋商截止时间前通过周口市公共资源交易中心会员系统上传；本项目实行网上远程开标，未加密的电子响应文件和纸质响应文件均不再提交。在解密投标响应开始时 30 分钟内进行解密，超时视为放弃递交响应文件。

注：加密的电子投标文件的递交，见周口市公共资源交易中心网站下载中心版块《投标单位-电子投标文件视频制作手册》的相关规定。如未在招标文件规定的投标时间截止前上传网上响应文件，投标无效。

供应商须使用单位 CA 证书进行电子响应文件远程解密，详见周口市公共资源交易中心网站（网址：<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>）办事指南《不见面开标远程在线解密会员端操作手册操作指南》。

16. 响应性文件的递交

16.1 供应商应在竞争性磋商邀请函中规定的截止日期和时间前，将响应性文件在会员系统成功上传，递交（接收）地点为竞争性磋商邀请函中规定的地址。

16.2 若采购人推迟了响应性文件接收截止时间，采购人和供应商受响应性文件接收截止时间制约的所有权利和义务均应以新的截止时间为准。

17. 响应性文件的修改和撤回

17.1 供应商在提交响应性文件截止时间前，可以对已上传的响应文件进行撤回补充、修改或撤回，补充、修改，之后进行再次上传，再次上传内容作

为响应性文件的组成部分。

- 17.2 响应性文件的补充、修改文件应按照本竞争性磋商文件有关规定进行密封、签署，修改后的加密的电子投标文件须在投标截止时间前成功上传。
- 17.3 供应商在响应性文件接收截止时间后不得修改、撤回响应性文件。供应商在响应性文件接收截止时间后修改响应性文件的，将被拒绝接受。

- 17.4 供应商有下列情形之一的，采购人将拒绝接受其响应性文件：
- 17.4.1 在竞争性磋商文件规定的响应性文件接收截止时间之后递交响应性文件的；
- 17.4.2 响应性文件未按竞争性磋商文件规定密封、签署、盖章的；
- 17.4.3 一个供应商不止递交一套响应性文件的。

五、竞争性磋商

18. 组建竞争性磋商小组
- 18.1 采购人根据采购项目的特点依法组建竞争性磋商小组。
- 18.2 竞争性磋商小组确认竞争性磋商文件，并负责具体评审事务，根据有关法律法规和竞争性磋商文件规定的评审程序，按照评审方法及评审标准独立履行竞争性磋商小组职责。

19. 资格性和符合性审查
- 19.1 资格性检查。竞争性磋商小组依据有关法律法规和竞争性磋商文件的规定，对响应性文件中资质证明等进行审查，审查每个供应商提交的资质证明

材料是否齐全、完整、合法、有效。不同投标人在同一台计算机上制作的投标文件为投标文件无效。

19.1.1 资格性审查的内容包括：竞争性磋商文件规定的供应商资格条件；

19.2 符合性检查。对资格性检查合格的供应商的响应性文件，依据竞争性磋商文件的规定，从响应性文件的有效性、完整性和对竞争性磋商文件的响应程度，审查响应性文件是否对竞争性磋商文件的实质性要求作出了响应。

19.2.1 符合性审查的内容包括：

(1) 响应性文件的有效性(签署情况等)；

(2) 响应性文件的完整性；

(3) 对竞争性磋商文件的响应程度(是否存在重大负偏离等)。

以上资格性审查和符合性审查的内容只要有一条不满足，则响应性文件无效，将不进入竞争性磋商程序。

注意事项：资格性、符合性证明材料见竞争性磋商文件第四章规定。

19.3 实质性响应的响应性文件是指与竞争性磋商文件的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离；重大负偏离的认定须经竞争性磋商小组三分之二以上同意。

19.4 重大偏离系指供应商资格条件、采购需求等明显不能满足竞争性磋商文件的要求，或者实质上与竞争性磋商文件不一致，而且限制了采购单位的权利或供应商的义务，纠正这些偏离将对其他实质性响应要求的供应商的竞争地

位产生不公正的影响；

19.5 如果响应性文件实质上没有响应竞争性磋商文件的要求，将作为无效处理，供应商不得再对响应性文件进行任何修正从而使其响应性文件成为实质上响应的文件；

19.6 竞争性磋商小组审定响应性文件的响应性只根据响应性文件本身的内容而不寻求外部证据。

19.7 凡有下列情况之一的，其响应性文件也被视为未实质性响应竞争性磋商文件，按照无效处理（不再参加竞争性磋商）：

19.7.1 未按竞争性磋商文件规定要求签署、盖章的；

19.7.2 资格证明文件不全的，或不符合竞争性磋商文件中规定的资格要求的；

19.7.3 供应商代表未能出具有效身份证明，或与身份不符的；

19.7.4 不符合竞争性磋商文件规定的实质性要求的；

19.7.5 响应性文件内容不齐全或内容虚假的；

19.7.6 响应性文件的实质性内容未使用中文表述；

19.7.7 响应性文件的内容修改处未按规定签名或盖章的；

19.7.8 违反法律、行政法规、竞争性磋商文件规定的其他情形的。

19.7.9 不同供应商的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；

19.7.10 不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备编制，打印、复印、

加密或者上传的；

19.7.11 不同供应商的投标（响应）文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；

19.7.12 不同供应商的投标（响应）文件的内容存在两处以上细节错误一致；

19.7.13 不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；

19.7.14 不同供应商投标（响应）文件中法定代表人或者负责人签字出自同一个人之手。

19.8 在评审过程中，竞争性磋商小组发现供应商有下列情形之一的，视为供应商相互串通，按照无效处理并依据法律、法规追究其相关责任。具体表现形式如下：

19.8.1 不同供应商的响应性文件互相混装的；

19.8.2 不同供应商授权同一人作为供应商委托代理人的；

19.8.3 不同供应商的响应性文件载明的项目管理成员为同一人的；

19.8.4 有证据证明供应商与采购人、采购代理机构或者其他供应商串通的其他情形；

19.8.5 竞争性磋商小组认定的其他串通情形。

项目符合性审查表				
序号	指标名称	指标要求	是否通过	投标文件格式及提交资料要求
1	营业执照	见招标文件		见投标文件
2	法定代表人及身份证	见招标文件		见投标文件

3	纳税凭证和社保证明	见招标文件		见投标文件
4	财务审计报告	见招标文件		见投标文件
5	“信用中国”“中国政府采购网”查询	见招标文件		见投标文件
6	投标文件签字盖章格式	见招标文件		见投标文件
7	合格供应商的声明函和承诺书	见招标文件		见投标文件
8	供货期	见招标文件		见投标文件
9	投标有效期	见招标文件		见投标文件
10	货物技术要求	见招标文件		见投标文件
11	其他实质性要求	见招标文件		见投标文件
12				
13				
14	结论	是否通过审查		

20. 响应性文件的澄清

20.1 竞争性磋商小组在对响应性文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应性文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应性文件的范围或者改变响应性文件的实质性内容。

20.2 竞争性磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其委托代理人签

字或者加盖公章。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

20.3 供应商拒不进行澄清、说明、补正的，或者不能在竞争性磋商小组规定时间内作出书面澄清、说明、补正的，其响应性文件将被作为无效处理。

20.4 供应商的书面澄清材料作为响应性文件的补充。

20.5 竞争性磋商小组不得接受供应商主动提出的澄清和解释。

20.6 并非每个供应商都将被询问、澄清。

21. 竞争性磋商

21.1 资格性审查和符合性审查合格的供应商，将进入本次竞争性磋商程序。

21.2 竞争性磋商将按照供应商的签到顺序进行。

21.3 磋商内容包括：

21.3.1 按照竞争性磋商文件中商务部分的内容，对照供应商提交的响应文件逐一进行比较各项指标和要求。

21.3.2 按照竞争性磋商文件中技术部分的内容，对照供应商提交的响应文件逐一进行比较各项指标和要求。

21.3.3 按照竞争性磋商文件中合同条款部分的内容，对照供应商提交的响应文件逐一进行比较各项指标和要求。

21.3.4 在磋商中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料及其他信息。

21.4 在竞争性磋商过程中，竞争性磋商小组可以根据竞争性磋商文件和竞争性磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确定。

21.4.1 对竞争性磋商文件作出实质性变动是竞争性磋商文件的有效组成部分，竞争性磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加竞争性磋商的供应商。

21.4.2 供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和竞争性磋商小组的要求重新提交响应性文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。

21.5 报价

1. 一次报价依据是供应商的投标函和开标记。
2. 如有多次报价，资格评审通过后的供应商须使用本单位 CA 锁在网上系统进行二次或多次报价（请在周口市公共资源交易中心网站报名系统等待报价），每次的报价由供应商自定，评审小组不作限制，但每次的报价不得高于上次报价（可以等于或小于）。报价次数见供应商须知前附表。

开标后请供应商在计算前等待报价，网上报价，见周口市公共资源交易中心网站下载中心版块《投标单位-电子投标文件视频制作手册》中的《周口市公共资源交易系统政府采购供应商操作手册》相关规定。

六、评定标准

22. 竞争性磋商过程及保密原则

22.1 磋商小组采用综合评分法对有效供应商的响应文件和报价进行评审。

磋商委员会按照投标人综合得分由高到低推荐中标候选人，采购人将从评委会推荐的中标候选人中依次选取成交供应商。

采购代理机构在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。采购人自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中确定中标人。

22.2 对通过初步审查的响应文件，采用百分制综合评分法进行评价。

评标方法：

评分指标	分值	指标说明及评分标准	评分依据
报价得分 (30 分)	报价 (30 分)	<p>满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>磋商报价得分= (磋商基准价/最后磋商报价) × 30</p> <p>注：价格分计算保留小数点后二位。</p> <p>根据财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2022〕19号）文件规定：</p> <p>(1) 对小微企业报价给予 20% 扣除，请按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》要求提供中小企业声明函。</p> <p>(2) 关于监狱企业：视同小微企业。须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具</p>	

		<p>的属于监狱企业的证明文件，否则不考虑价格扣除。</p> <p>(3)关于残疾人福利性单位：视同小微企业。须提供完整的“残疾人福利性单位声明函”，否则在价格评审时不予考虑价格扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>(4)没有提供有效证明材料的供应商将被视为不接受投标总价的扣除，用原投标总价参与评审。</p>
技术部分 (40 分)	技术参数 (40 分)	技术参数完全满足采购方要求的得 40 分，参数不满足招标参数中加★号的技术参数，每出现一项不满足要求的扣 3 分；不加★号的技术参数，每出现一项不满足要求的扣 1 分，本项分扣完为止。
商务部分 (30 分)	商务部分 (30 分)	<p>1.投标人或所投“移动执法终端”“现场执法记录仪”生产商获得中国质量检验部门颁发的全国质量检验稳定合格产品证书的得 4 分（提供证明材料原件扫描件或复印件并加盖投标人公章，不提供不得分）；(4 分)</p> <p>2.投标人或所投“单人防护装备”提供有 CEC 有害物质限量认证证书的得 4 分（提供证明材料原件扫描件或复印件并加盖投标人公章，不提供不得分）；(4 分)</p> <p>3.投标人或所投“手持式光离子化检测仪(PID)”生产商具有绿色企业认证证书的得 4 分（提供证明材料原件扫描件或复印件并加盖投标人公章，不提供不得分）；(4 分)</p> <p>4.投标人所投“台式计算机”产品通过 MTBF 认证，按照 MTBF 认证时长打分，$MTBF \geq 50$ 万小时得 2 分，$MTBF \geq 100$ 万小时得 4 分（提供第三方机构出具的认证证书、在线查询方式并加盖投标人公章，否则不得分）；(4 分)</p> <p>5.为保障产品的质量和交付服务标准，要求投标人或者</p>

	<p>所投“现场取证装备”制造商有符合相关标准的企业管理，具有标准化良好行为企业认证证书的得 4 分（提供证明材料原件扫描件或复印件加盖投标人公章，不提供不得分）（4 分）</p> <p>6.项目实施方案：提供整体项目实施方案（包括但不限于以下内容：安装调试人员配备及安排、供货进度计划及质量保证措施、应急预案）的得 3 分，缺项或不提供不得分.（3 分）</p> <p>7.投标人或所投“便携式电脑”“台式计算机”原厂商可提供大客户服务热线、原厂商官网支持保修权益查询、原厂商官方网站支持鉴别服务门店真伪，全部满足得 3 分，否则不得分（需提供含原厂商官网链接、截图并加盖原厂商公章的说明函作为评价依据）（3 分）</p> <p>8.企业业绩：供应商须提供自 2021 年 1 月 1 日以来，承担过类似项目业绩，每提供一份有效业绩（以合同签订日期为准），每份有效业绩得 2 分，最多得 4 分。注：每份有效业绩需同时提供与业绩相关的采购合同及中标通知书等相关证明材料（以响应文件中附相关证明扫描件或复印件为准）且不得遮挡涂黑，否则不得分。（4 分）</p>
--	--

最终得分为磋商小组所有成员计分的算术平均值，计算保留小数点两位，小数点后第三位四舍五入。

22.3 磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选供应商，并编写评审报告。综合得分相同的供应商，报价较低者优先；报价也相同的，由采购人自行确定。

22.4 采购人应当从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低

的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

22.5 若供应商的报价高于项目预算，磋商小组有权根据采购人意见及其实际情况，拒绝该报价。

22.6 为保证成交结果的公正性，竞争性磋商期间直至授予供应商合同时，竞争性磋商小组成员不得与供应商私下交换意见。在竞争性磋商结束后，凡与竞争性磋商情况有接触的任何人不得将竞争性磋商情况扩散出竞争性磋商小组成员之外。

22.7 投标人须在投标文件承诺，在竞争性磋商期间，供应商不得向竞争性磋商小组成员询问其它供应商竞争性磋商情况，不得进行旨在影响成交结果的活动。

22.8 在竞争性磋商期间，采购人将有专门人员与供应商进行联络。

23. 竞争性磋商终止

23.1 出现下列情形之一时，采购人有权宣布竞争性磋商终止，并将理由通知所有供应商：

- (1) 因情况变化，不再符合竞争性磋商适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合磋商文件要求的供应商不足3家的；

(4) 在采购活动中因重大变故，采购任务取消的；

七、成交通知

24. 成交通知

24.1 在发出成交公告后请采购人、中标人登录周口市公共资源交易中心网(<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>)自行下载成交通知书，成交通知书将作为签订合同的依据。

24.2 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商放弃成交，应当承担相应的法律责任。

八、合同授予

25. 签订合同及合同的执行

25.1 采购人、成交供应商按照竞争性磋商文件确定的合同文本签订政府采购合同。

25.2 采购人不得向成交供应商提出超过竞争性磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离竞争性磋商文件确定的合同文本协议。

25.3 竞争性磋商文件、竞争性磋商文件的修改文件、成交供应商的响应性文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订合同的组成部分，并与合同一并作为本竞争性磋商文件所列项目的互补性法律文件，与合同具有

同等法律效力。

九、质疑处理

26. 质疑程序及处理

26.1 供应商认为采购过程、成交结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或应当知道自己的权益受到损害之日起 7 个工作日内，由投标人授权代表（或法人代表）按照相关规定，向采购人提出质疑，逾期不予受理。

26.2 采购人在收到供应商的书面质疑后七个工作日内做出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他供应商，但答复内容不得涉及商业秘密。

26.3 质疑供应商行使质疑权时，必须遵守“实事求是”和“谨慎性”原则，承担使用虚假材料或恶意方式质疑的法律责任，采购人将遵循“谁过错谁负担”的原则，由过错方提交相关的调查论证费用。

26.4 质疑必须由供应商的法定代表人或委托代理人（响应性文件中所确定的，如递交质疑者不是响应性文件中确定的委托代理人，须由供应商另行出具授权）以送达的方式提交，未按上述要求提交的质疑函采购人有权不予受理。

第三章 采购项目内容及要求

1. 本项目采购内容:

序号	类别	名称	功能参数	单位	数量
1	单人 基本 装备	移动执 法终端	支持 Android10 系统, 运行速度快, 性能稳定, 操作方便; 可选 4G 全网通、WiFi、蓝牙等多种通讯方式, 无线通讯功能强大; 出色适应各种环境下的移动工作需求; IP65 高防护等级, 工业级三防品质, 符合军标 MIL-STD-810G 防震耐冲击, 可应用于各种复杂苛刻的工作环境; 支持 GPS, 北斗定位系统, 定位更准确; 支持 1300 万像素自动对焦摄像头。轻松采集各位图像和视频信息; 支持一维/二维、NFC 等功能模块自由选配, 定位环保行业的需求。 USB 3.0 Type-A x 1、USB Type-C x 1、SIM 卡 x 1、TF 卡 x 1 最大支持 128G、HDMI 1.4a x 1、12pins Pogo Pin	台	28

		x 1、Φ3.5mm 标准耳机接口 x 1、Φ3.5mm DC 电源接口 x 1 内置, ISO/IEC 14443AMOTO SE655E100R, 光学分辨率: 5mil, 扫描速度: 50 次/s 可选, EM80, 硬解码光学分辨率: 5mil, 扫描速度: 50 次/s 高通八核, 2.0GHzAndroid 1064GB 4GB。 WiFi 5 及 802.11a/b/g/n, 频率 2.4G/5.8G 蓝牙 4.1CMCC 4M: LTE B1, B3, B5, B7, B8, B20, B38, B39, B40, B41WCDMA B1/B2/B5/B8GSM B2/B3/B5/B8。 10.1 英寸 IPS 屏 16:10, 分辨率 800x1280, 400nitsAC100V ~ 240V、50Hz/60Hz, 输出 DC 5V/3A10 点 G+G 电容屏前置 5.0MP+后置 13.0MP。定制嵌入式环保执法软件及无线打印接口。（含系统接口协议部署调试服务）		
2	现场执法记录仪	80mm*54mm*28mm 重量 125g 屏幕尺寸: 2.0 寸 IPS 高清显示屏有效像素: 6500 万拍照像素镜头角度: 广角 173° 存储容量: 存储容量 32G 电池续航: 连续续航 13 小时左右循环录影: 支持防跌落高度: 3m 以上, 防护等级 IP68 照明功能: 内置 LED 白色补光照明灯红外夜视 8 颗红外夜视灯, 15m~20m 以上有效夜视距离 视频格式: MP4 格式车载模式: 支持连拍: 支持音频组件内置麦克风、喇叭水印叠加设备 ID、警员 ID、时间日期红外夜视支持手动、自动视频分段 5 分钟、10 分钟、15 分钟、30 分钟可选爆闪功能支持红蓝警报爆闪灯辅助功能语音播报、密码保护、警员编号、移动侦测视频分辨率: 4K (2160P)、2K (1440P)、1296P、1080P、720P、480P 可选视频编码: H.265 视频编码工作温度: -10°C~60°C 数据接口: 双数据接口: TYP-C、miniUSB 配件充电器、数据线、背夹、说明书兼容。	套	28
3	个人剂量报警仪	1、测量范围: 剂量当量率 0.01 μ Sv/h ~ 10mSv/h; 累积剂量当量 0.00 μ Sv ~ 999.9Sv。2、灵敏度: ≥ 1.5 CPS/uSv/h (相对于 ^{137}Cs)。3、可切换中英文操作界面。4、能量响应: 48keV ~ 3.0MeV。5、相对误差: <5% (在 1mSv/h 时)。6、探测器: 采用能量补偿型 GM 管。7、仪器采用顶式屏设计, OLED 显示屏, 示数清晰。8、仪器配备背夹, 便于佩戴与读值。9、双按键操	部	1

		作, 简便易用。10、具备剂量率、累积剂量、阻塞故障等报警功能。11、具备声、光、振动报警方式任意组合功能。12、报警阈值在量程范围内可任意设置。★13、仪器需拥有产品计量器具型式批准证书。★14、仪器需符合《电磁兼容试验和测量技术静电放电抗扰度试验》标准, 可通过静电放电抗扰度试验, 提供省级或以上检验机构出具的检验报告。★15、仪器需符合《电磁兼容试验和测量技术射频电磁场辐射抗扰度试验》标准。	
4	单人防护装备	(含强光手电、安全帽、有毒有害物质防护服、辐射防护设备、护目镜、防护鞋、防毒面具等) 1、强光手电 1 只:1. 1 亮度: \geq 800 流明 1. 2. 射程:300 米左右 1. 3. 电池:2200mAh 锂电池;1. 4. 调光:高亮、中亮、低亮 1. 5. 灯芯寿命: \geq 100000 小时 1. 6. 电池寿命:循环充电 1000 次左右, 外壳材料:高强度航空铝合金, 外壳处理:阳极氧化处理; 1. 7. 防爆等级: 防爆等级: \geq Ex d IIC T6Gb; 1. 8. 防水等级: \geq IP68; 2、安全帽 1 顶:ABS 材质, 防砸防刺穿、带帽衬、帽箍可调整、下颌带可调整, 可根据客户需求印刷环保执法 LOGO; 3、防护服 1 套:3. 1. 高密度聚乙烯覆膜于聚丙烯所形成的聚合物, 可提供对常见无机化学品和某些有机化学品有效防护; 3. 2. 面料结实耐用, 能有效防护多种化学物质及粉尘颗粒; 3. 3. 面料颜色使用高能见度的黄色, 使穿着者更安全; 3. 4. 此款防护衣能有效对抗多种有害化学物质, 如浓度 98%硫酸、浓度 10%甲醛水溶液和乙二醇等等; 3. 5. 所有的车缝处增加了高效能的化学热熔胶条阻止化学液体的渗透和穿透。4、防化手套 1 副: 配有耐酸性防化手套; 5、护目镜 1 副: 防尘、防雾、防化学品及有毒害液体喷溅; 6、防护鞋 1 双:PVC 材质, 防穿刺、耐油、防滑、防水、防砸保护足趾; 尺码: 36-47 码可选; 7、辐射检测仪 1 台; 7. 1. 测量范围:剂量当量率: 0. 01 μ Sv/h \sim 10mSv/h; 累积剂量当量: 0. 00 μ Sv \sim 999. 9Sv。7. 2. 灵敏度: \geq 1. 5CPS/uSv/h (相对于 137Cs)。7. 3. 可切换中英文操作界面。7. 4. 能量响应:48keV \sim 3. 0MeV。7. 5. 相对误差:<5%	套 21

			(在 1mSv/h 时)。7. 6. 探测器：采用能量补偿型 GM 管。7. 7. 仪器采用顶式屏设计，OLED 显示屏，示数清晰。7. 8. 仪器配备背夹，便于佩戴与读值。7. 9. 双按键操作，简便易用。7. 10. 具备剂量率、累积剂量、阻塞故障等报警功能。7. 11. 具备声、光、振动报警方式任意组合功能。7. 12. 报警阈值在量程范围内可任意设置。★7. 13. 仪器需拥有产品计量器具型式批准证书。 ★7. 14. 仪器需符合《电磁兼容试验和测量技术静电放电抗扰度试验》标准，可通过静电放电抗扰度试验，提供省级或以上检验机构出具的检验报告；★7. 15. 仪器需符合《电磁兼容试验和测量技术射频电磁场辐射抗扰度试验》标准，可通过射频电磁场辐射抗扰度试验，提供省级或以上检验机构出具的检验报告； 8. 配有呼吸设备 1 套：符合 GB 2890-2009 及 GB 2626-2006，通过 LA 标准认证，配备滤棉盖、滤棉、滤毒罐，具有防化、防毒功能 9、配备双肩个人防护背包，双开口拉链，带充电插口，方便给执法设备充电；人性化结构设计，前面开口拉链，可便捷存放多种防护用品，可根据客户需求印刷环保执法 LOGO。标准配置：强光手电、安全帽、有毒有害物质防护服，防化手套，辐射防护设备。		
5	水质快检试剂包	用于废水水质快速检测，可选择试纸、比色管和试剂盒等类型，能快速定性检测 pH、COD、氨氮、总磷、总氮及常用重金属等指标。		套	13
6	手持式光离子化检测仪(PID)	通过光离子技术快速检测 VOCs 气体。具备防爆、便携性强、检测精度高、检测结果可直接读取等功能。		部	3
7	手持热电风速仪	配备热敏式感应探头，无需风叶旋转即可测量风速，可直观读数。		部	4

8	测距仪	(含常见土壤重金属快检) 1、具有防爆标志: Ex ib IIC T4 Gb / Ex ib IIIC T130℃, Db 的防爆认证; 2、1/2.3 英寸型 CMOS 影像传感器 3、像素>1800 万 4、具有连续拍摄功能, 5 倍光学变焦 5、视频录制支持: 4K 6、3.0 英寸彩色液晶显示屏 7、外壳防护等级: IP68, 防爆证书上需体现 8、一体式内置本安型 LED 闪光灯, 黑暗环境下可拍出清晰照片 9、配 32G 内存卡。	部	4
9	水样采样设备	1. 满足标准: GB12358-2006 《作业场所环境气体检测报警仪通用技术要求》、JJF 1172-2007 《挥发性有机化合物光离子化检测仪校准规范》 2. 性能参数指标 2.1 测量类型: VOC; 2.2 测量原理: PID; 2.3 传感器: 进口紫外灯传感器, 紫外灯能量 \geq 10.6eV; 2.4 采样方式: 泵吸式无刷气泵; 2.5 测量范围: 0-2000ppm (其他量程可选配) 2.6 仪器传感器分辨率: \geq 0.1ppm; ★2.7 响应时间: \leq 3S (提供省级计量院证书报告证明); ★2.8 整个量程段线性误差 \leq ±1%FS (提供省级计量院证书报告证明); 2.9 报警功能: 蜂鸣器, 指示灯, 两级声光报警; 2.10 测量单位可自由切换 ppm、mg/m3; 2.11 特定 VOC 气体检测范围 0.1-2000ppm; 2.12 内设不少于 100 种 VOC 气体校正 CF 系数, 可手动设置 CF 系数; 2.13 后期可以同时(选配) 配置包括 PID 在内的 4 种气体传感器; 可同时显示多组分测量结果; 2.14 气体浓度数值和动态曲线显示, 方便用户观测污染物变化; 2.15 内置大容量充电锂电池 (\geq 6000mAH), 连续工作时间长; 2.16 USB 数据线导出存储数据, 并可以对仪器充电; 2.17 历史记录、报警记录、标定记录等信息可通过数据线直接 USB 导出到电脑 2.18 仪器防爆等级 \geq ExibIICT4, 可用于防爆场合; 2.19 保存测量数据: \geq 100 万组 2.20 后期可选配土壤开孔器用于土壤 VOCs 监测; 2.21 仪器外壳防护等级 \geq IP65; 2.22 全彩色 TFT 显示屏 \geq 3.5 寸 2.23 仪器可以输入被测气体的 CF 系数, 精确测量各种 VOC 气体浓度; 2.24 仪器可以输入被测气体的分子量, 实现 ppm 和 mg/m3 单位的精确换算转换; 2.25 校准	套	4

		提示功能：离上一次校准日期超过 180 天，会提示需要校准； ★2.26 多点标定功能(含一个零点，三个目标点)，（提供说明书或产品图片证明）；2.27 选配蓝牙打印机无线打印检测数据。		
10	便携式噪声检测仪(声级计)	主要性能指标 1、传声器组合：Φ 12.7mm (1/2") 预极化测试电容传声器 2、线性测量范围：28dBA～133dBA; 33dBC～133dBC; 40dBZ～133dBZ; 66dBLCPeak～136dBLCPeak 3、频率范围：20Hz～12.5kHz。4、A/D 位数：24 位 5、采样频率：48 kHz 6、本机电噪声：小于 A 计权 3 μV、C 计权 4 μV、Z 计权 5 μV 7、测量上限：由所配传声器灵敏度决定。8、级线性范围：105dB (A 计权) 9、时间计权：并行（同时）F、S、I 10、频率计权：并行（同时）A、C、Z 11、检波特性：真有效值数字检波 12、声级计类型：2 级声级计 13、执行标准：GB/T3785-2010 2 型，IEC61672：2013 2 级 14、显示器：2.6 寸彩屏显示，分辨率 240 × 320，显示内容丰富，背光亮度可自动调节或手动 46 级调节。15、主要显示内容：可实时测量及显示多个测量指标、统计分布图、24 小时列表值等。16、主要测量功能：统计分析功能 3 17、主要测量指标：Lxyi、Lxyp、Lxeq、Lxmax、Lxmin、LxN、SD、SEL 等注：x 为 A, C, Z, y 为 F, S, I, N 为 1～99 18、数据存储：3300 组带分布图的单统计分析结果，2600 组带分布图的双统计分析结果（标配 32 Mb FLASH RAM）。19、输出接口：AC（交流）、DC（直流），RS-232C 至计算机或微型打印机，USB 接口。	部	4
11	现场取证装备	对讲机(可含防爆功能) 1. 网络制式：LTE-FDD / LTE-TDD / WCDMA / TD-SCDMA / GSM / CDMA2000-EVDO 2. 工作温度范围**：-20℃ ~ +60℃ 3. 防护等级：IP67 防水防尘 ★4. EX 防爆认证 防爆标志：Ex ib II C T4 Gb; Ex ib IIIC T130℃ D 5. 外壳材质为 ABS，屏材质为 PC。6. 产品由天线、电池壳、主壳、显示屏等组成，内装电池、电路板等	部	16

		<p>- 含天线: 111 × 62 × 36 mm - 不含天线: 102 × 62 × 36 mm 重量: 236g</p> <p>频段支持 (LTE-FDD)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>频段</th><th>发送频率 (MHz)</th><th>接收频率 (MHz)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td><td>1920–1980</td><td>2110–2170</td></tr> <tr> <td>B3</td><td>1710–1785</td><td>1805–1880</td></tr> <tr> <td>B5</td><td>824–849</td><td>869–894</td></tr> <tr> <td>B8</td><td>880–915</td><td>925–960</td></tr> <tr> <td>B34</td><td>2010–2025</td><td>2010–2025</td></tr> <tr> <td>B38</td><td>2570–2620</td><td>2570–2620</td></tr> <tr> <td>B39</td><td>1880–1920</td><td>1880–1920</td></tr> <tr> <td>B40</td><td>2300–2400</td><td>2300–2400</td></tr> <tr> <td>B41</td><td>2535–2675</td><td>2535–2675</td></tr> </tbody> </table> <p>电气性能</p> <p>电池: - 类型: 聚合物锂电池 - 电压: DC 3.6V – 4.2V - 容量: 3200mAh 功耗:</p> <p>- 待机电流: 10 – 20mA - 平均工作电流: 300 – 500mA - 峰值电流: ≤800mA 充电接口: Type-C 快充 通信性能 1. 发射功率: 23dBm ± 2.7dB 2. 接收灵敏度: ≥ -102dBm 3. 音频输出: 2W (失真度 <3%) 扩展功能 1. GPS 定位: 支持 (可选配) 2. 录音功能: 支持 (可选配) 3. 天线类型: FPC 柔性电路板天线 总结 1. 多网络兼容: 支持 2G 至 4G 全球主流网络制式。2. 强环境适应性: -20°C 低温至 60°C 温稳定运行, IP67 防护 3. 长效续航: 3200mAh 电池 + 低待机电流设计。</p> <p>★4. 工业级可靠性: 通过防爆认证 (EX), 适合复杂场景</p>	频段	发送频率 (MHz)	接收频率 (MHz)	B1	1920–1980	2110–2170	B3	1710–1785	1805–1880	B5	824–849	869–894	B8	880–915	925–960	B34	2010–2025	2010–2025	B38	2570–2620	2570–2620	B39	1880–1920	1880–1920	B40	2300–2400	2300–2400	B41	2535–2675	2535–2675	
频段	发送频率 (MHz)	接收频率 (MHz)																															
B1	1920–1980	2110–2170																															
B3	1710–1785	1805–1880																															
B5	824–849	869–894																															
B8	880–915	925–960																															
B34	2010–2025	2010–2025																															
B38	2570–2620	2570–2620																															
B39	1880–1920	1880–1920																															
B40	2300–2400	2300–2400																															
B41	2535–2675	2535–2675																															
12	轻型或微型无人机	无人机 (含一年损坏保险, 含售后培训费)	架 1																														
13	便携式	1.6Kg (配置电池) 254 x 79 x 280 mm (L x W x H) 50KV/200	部 1																														

		土壤重金属检测仪	μA 最大, 管压管流可自由调节, Ag 靶材 (标准), Au、W、Rh 靶 (可选配) 高灵敏度探测器镁 (Mg) 到铀 (U) 之间的所有元素工业级触摸屏, 也可带手套操作专用操作系统及浪声分析软件操作语言包括中文、英语在内的多国语言自动根据外部环境亮度调节显示器亮度内置 32G 存储器 USB, 蓝牙, WIFI, 可将设备联入互联网, 可远程对仪器进行设置及检修数据可采用 EXCEL, PDF 格式输出, 用户可自定义创建专业报告: 包括公司标志、公司地址、检测结果、光谱谱图及, 仪器配有专用的 T 型槽式散热装置, 提高仪器散热性能, 无需频繁等待探测器冷却		
14		便携式电脑	≥14 英寸/3:2/2160*1440/≥/8GB/512GB/无背光键盘/操作系统 (含国产化) ★CPU 热设计功耗≤20W (提供证明文件) ★摄像头 720P 前置隐藏按压式摄像头, 保护个人隐私安全。 ★投标产品通过 3C 认证, 节能认证, 环保认证, 平均无故障时间≥20 万小时认证,	台	14
15	现场文书制作装备	一体机 (黑白)	1、黑白激光多功能一体机处理器频率≥266MHZ2、接口类型: Hi-Speed 2.0; 10/100Base-TX 以太网 3、打印速度≥30 页/分钟 4、打印分辨率 HQ1200, 5、复印速度 (A4) ≥30 页/分钟 6、首页复印输出时间<10 秒 7、扫描分辨率: 最大分辨率 19200x19200 dpi8、标配自动双面打印 9、标准介质尺寸 A4, Letter, B5 (JIS), A5, A5 (长边), A6, Executive, 16K (195 x 270mm) 16K (184x 260mm), 16K (197 x 273mm) 10、标准纸盘纸张输入容量 250 页 (纸盒)+1 页 (手动) 11、纸张输出容量≥100 页 国产品牌, 支持国产操作系统	台	14
16	日常电话	固定电话	支持 Opus 编解码支持耳机系列固件合并。(含系统接口协议部署调试服务)	部	1
17	办公装备	多功能复合机	多功能复合机: 彩色: 复印/打印/扫描: A3: 标配 8GB: 256GB: 标配纸盒 1150 页, 最大容量 6650 页: 250 页: 纸盒 52-256g/	台	1

	(彩色)	<p>m^2, 手送纸盘 60–300g/m^2: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB1.1, USB2.0, USB Host, Wi-Fi 802.11b/g/n (可选) 复印速度: 36cpm</p> <p>原稿类型: 纸张, 书本, 三维物体复印尺寸: A3–A5 预热时间: 黑白≤12秒, 彩色≤13秒</p> <p>首页复印时间: 黑白≤4.6秒, 彩色≤6.1秒 连续复印页数: 1–9999页</p> <p>缩放范围: 25–400% 复印倍率: 固定倍率 0.500/0.707/0.816/0.866/1.000/1.154/1.224/1.414/2.000</p> <p>无图像区域: 顶部约4.2mm, 底部约3.0mm, 两侧约3.0mm 灰度等级: 256级</p> <p>打印控制器: 标准配置 打印速度: 36ppm 打印分辨率: 1800(等效)×600dpi, 1200×1200dpi 打印语言: PCL6(XL3.0), PCL5c, PostScript3(CPSI3016), XPS 扫描控制器: 标准配置</p> <p>扫描速度: 单面100ipm, 双面200ipm 扫描分辨率: 推扫描 200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi; 拉扫描 100dpi, 200dpi, 300dpi, 400dpi, 600dpi 输出格式: TIFF, PDF, CompactPDF, JPEG, XPS, CompactXPS, pptx, docx, xlsx, SearchablePDF, PDF/A, LinearizedPDF, Page setting</p>	
18	台式计算机	<p>≥23.8英寸显示器</p> <p>★CPU: ARM架构处理器, 核心数≥8, 主频≥2.3GHz, CPU热设计功耗≤20W (提供证明文件)</p> <p>★内存容量: ≥8G DDR4, ≥3200MHz</p> <p>★硬盘: ≥512GB M.2 NVME SSD</p> <p>显卡:集成显卡, 接口支持HDMI+VGA</p> <p>集成10/100/1000M以太网卡</p> <p>声卡:集成声卡</p> <p>网卡:主板集成集成10/100/1000M以太网卡</p> <p>★键盘、鼠标:同品牌抗菌键盘、抗菌鼠标 (提供第三方机构测</p>	台 28

			试报告) ★机箱防尘:整机具备防尘设计,防尘等级满足 IP5X, 提供工业和信息化部直属的权威机构认证证书 USB 接口: ≥8 个主板原生 USB 接口(含 Type-C), 其中原生 USB 3.0 接口≥6 个 ★操作系统:麒麟或统信国产操作系统 ★安全特性:支持限制 USB 接口使用用途, 可以设置 USB 接口为 USB 存储只读和 USB 存储拒绝(可识别鼠标和键盘), 投标时提供 BIOS 设置界面截图 ★服务:原厂 3 年维保, 3 年上门服务, 服务权益原厂官网可查, 投标时提供查询链接和查询方法并加盖投标人公章		
19	碎纸机		220V, 50Hz, 1.46A16 张(70g/A4)/1CD18 张(70g/A4)/1CD60min4 × 35mm3 条≤58dB2.0m/min23L220/125mm255W12kg350×253× 550mm13.5kg430×330×630mm	台	1
20	投影仪		显示技术: 3LCD、液晶板尺寸: 0.63" 4、亮度: 4600 流明 分辨率: 1024x768 对比度: 20000:1 镜头: 手工调焦, 投射比: 1.34~2.22:1 灯泡寿命: 节能模式 20000 小时, 正常模式 10000 小时灯泡更换方式: 顶部抽屉式更换梯形校正: 自动梯形校正、 具备四角校正灯泡功率: 240W 整机功率: 340W 输入接口: HDMI 2.0×2、USB-A 2.0*2, LAN*1 (带原厂标配 HDMI 线) 输出接口: S/PDIF*1、Audio out*1 其它配置: 主板搭载 T972 处理器, 2GB 内存+16GB 存储, 内置 WiFi 模块, 蓝牙 4.2, 扬声器 5W*1, 具 有安全杆和防盗杆、具备静电防尘网 功能要求: 在 HDMI 连接 情况下, 实现画面位移和放大功能, 自带安卓 9.0 系统, 实现 无线投屏(免费实现手机、电脑端等无线投屏), 遥控器具备 智能语音控制功能, 具备图像模式有标准、柔和、电影、运动、 游戏、用户, 灯泡及滤网计时提醒; 断电保护、画面自动翻转	台	1
21	车用 监测	车用尿 素诊断	1、用于检测测量柴油机专用尿素液的浓度值及折射率, 范 围:0~40%, 测量精度 ±0.3%; 测量温度 10 ~ 50° C, 分辨率	套	1

	装备)	0.1% ； 2、柴油机专用尿素液在 32.5%的浓度下才可以发挥其作用；尿素浓度计折射计保持合适的浓度，保证其尿素液的作用； 3、检测数据可数字显示，方便读取 4、内置可充电电池，仪器无操作自动关机 5、要求使用轻便，测量方法简便，可以测量大约 1 万次以上 6、具有自动温度补偿功能和防水功能。		
22	内窥镜	1、摄像头直径 不小于 8.5mm。 2、摄像头水平调节双向 180℃。 3、摄像头光源 6 颗 LED 灯珠。 4、弹性金属软管，长度不小于 2M。 5、摄像头传感器： CMOS 6、像素： 不低于 100 万。 7、内置 2000mAh 锂电池 8、屏幕尺寸： 不低于 4.3 英寸 LSCD 屏 9、具备拍照、录像、回放、导出功能。 ★10、要求环保尾气后处理装置检测专用 360 度转向，耐高温，防水，携带方便，配置专用防护箱提供提供具有资质机构出具带有 CNAS 或 CMA 标识的检验报告。	套	1
23	车载诊断系统 OBD 环保检测仪	1、满足国家标准 GB3847-2018 和 GB18285-2018 中关于 OBD 的检查方法和判定依据。要求、集汽柴一体的机动车环保 OBD 排放现场快速检测设备，可实现不同时期（国四至国六）、不同对象（汽、柴油车）、不同场景（新车下线、注册登记、新车一致性抽查及路检路查等）的车辆外观检验、OBD 功能检查和排放控制逻辑检查。 ★2、通过手持操作终端，连接 OBD 诊断终端，实时读取车辆 OBD 排放相关信息，VIN 码，ECU，IUPR、行驶里程、数据流，故障码，记录存储，特别是车辆 OBD 报警信息，监控重型柴油车 NOx 排放浓度和收集重型柴油车位置信息、运行信息，对重型柴油	套	1

		<p>车排放进行数据读取。（提供软件操作截图及所投产品型号的具有 CNAS 或 CMA 标识第三方检测报告）</p> <p>★3、针对柴油车排放数据屏蔽，设备可通过软件读取车辆 ECU 的内部数据，利用 OBD 数据检查仪对其与 ECU2 原厂数据进行对比和解，判断出数据屏蔽的参数，并作出对此车辆有没有屏蔽数据的判断。通过 OBD 数据检查仪读取 ECU 内部数据，判断哪些数据被屏蔽和修改，并作出车辆是否有破坏机动车车载排放诊断系统或未安装的污染控制装置或者污染控制装置不符合要求的情形。（提供软件操作截图）</p> <p>★4、应具备柴油货车、重型燃气货车的故障码是否设置为屏蔽的读取功能，还应能读取车速限制设定值和扭矩限制设定值，以及读取排烟系数设定值、读取扭矩限制开关状态、读取尿素喷射温度的功能。具备读取柴油车辆、重型燃气货车 ECU 中的车辆跛行状态限制条件设定值的功能（车速限制设定值、扭矩限制设定值、转速限制设定值等），并判断是否进行了非法修改。（提供软件操作截图）</p> <p>5、OBD 诊断手持终端配置基于安卓系统或更新的操作系统的 OBD 检测控制软件，用户通过控制软件界面进行系统硬件功能的操作，数据读取完成后会自动生成数据检测报告，根据从车辆读取的数据判断的检查结果，列出正常和异常数据。</p> <p>6、适用于满足 GB18352.5、GB18352.6 及 GB17691-2005、GB17691-2018 标准的车型，系统可靠，性能稳定，且不易损坏，确保获得正确的 OBD 系统信息，OBD 检测流程符合《GB3847-2018》文件中的 OBD 检测要求，能读取车辆识别代号 VIN、就绪状态代码、故障和故障代码、MIL 灯点亮后的行驶里程、IUPR 相关数据、实时数据，故障代码的解析符合 ISO15031-6、ISO2754 与 SAEJ2012 的规定。</p> <p>7、成功读取 ECU 内部数据并解析和判断的平均时间不长于 10 分钟。操作终端屏幕尺寸不小于 10.6 英寸，安卓系统，不小于</p>	
--	--	--	--

		<p>RAM: 6GB, ROM 不小于 128GB</p> <p>8、测量结束后，设备自动生成检测报告，判断是否合格，可选择实时打印或保存，具有检测报告查询、上传及导出功能。</p> <p>9、可通过网络或者无线 WIFI 实现检测数据实时上传功能，并支持软件系统远程升级功能。</p> <p>★10、OBD 诊断终端 要求工作电压 9-36V，工作电流小于或等于 300MA，工作温度-20-75 度，支持蓝牙，自带显示屏，屏幕可以直观看到车辆针脚电压，并支持多路 CAN 诊断。（提供实物照片）</p> <p>★11、接头采用金属材质，采用蓝牙连接或有线连接，连接稳定可靠，需单独配置延长线，与 OBD 诊断终端接头采取分离模式，便于维修和更换，跌落等级符合标准要求。（提供所投产品型号的具有检测资质第三方安全试验合格报告，符合标准要求，在 3 次以上无裂痕）。</p>		
24	油品硫含量检测仪	<p>符合标准 GB/T 17040-2008（石油和石油产硫含量的测定 能量色散 x 射线荧光光谱法）</p> <p>GB/T 17606-2009（原油中硫含量的测定 能量色散 x 射线荧光光谱法）</p> <p>SH/T 0742(汽油中硫含量测定 能量色散 x 射线荧光光谱法)</p> <p>ASTM D4294-2016 采用能量扩散 X 射线荧光光谱法测定石油和石油产品中硫含量的标准试验方法</p> <p>1. 技术参数</p> <p>分析量程: 0. 0007%-0. 1% (7ppm-1000ppm) 0. 1%-50% (1000ppm-500000ppm)</p> <p>具体参数如下:</p> <p>样品浓度 50ppm 时, <士 10ppm</p> <p>样品浓度 100ppm 时, <士 8ppm</p> <p>样品浓度 1000ppm 时, <士 5%</p> <p>样品浓度 1% 时, <士 0. 5%</p>	套	1

			<p>检出下限: 20ppm</p> <p>测量时间: 100 秒、300 秒、自动、手动设定 (5-10000S, 每步 1S 自由选择)</p> <p>样品消耗量: 2-4 毫升</p> <p>外部输出: USB2.0</p> <p>使用条件: 环境温度: 5-40°C; 相对湿度: ≤85%(30°C); 供电电源: 220v ± 20v, 50Hz。</p> <p>2、要求仪器运行于 windows 操作平台, 人机对话, 操作便捷。样品分析中不接触、不破坏、无需转化、无需高温操作, 无需化学试剂, 无需消耗惰性气体。高浓度样品无需稀释, 仪器可直接检测, 不会对仪器检测系统造成任何污染。</p> <p>3、使用于石油和各种石油产品中硫含量的测定。</p> <p>4、30-60 秒即可准确测定硫含量。</p> <p>5、采用一次性专用样品杯, 避免样品交叉污染; 样品制作快捷方便, 不易泄漏; 采用单面膜样品杯, 可在样品杯背后记录样品浓度、编号、日期等。</p> <p>6、要求标准样品消耗量少</p> <p>7、要求仪器校正简便: 放入校正专用标准样品, 可对仪器进行快速校正。</p> <p>8、当 X 光管长期使用, 能量下降时, 仪器会自动调整相应算法保障测量精度, 这实际也延长了 x 光管寿命。</p> <p>9、仪器可存贮任意多条标准曲线, 用户可选择最适合的曲线</p> <p>10、污染保护: 仪器样品检测舱增设了防溢出保护装置, 防止检测过程中样品的泄漏。</p> <p>11、要求仪器设有严密的防 X 射线泄漏措施, 配置防尘、防腐装置。</p>		
25	铅字法透明度	铅字法透明度计	<p>外形尺寸: 500×74×388 (mm)。重量: 1.3 (Kg)。</p> <p>透明度计筒长: 330mm。内径: 25mm。刻度: 刻有 10mm 分度</p>	台	1

	计				
26	便携式 PH 快速检测仪	便携式 PH 快速检测仪	仪器级别 0.1 级 mV (-1400~1400) mV 1mV \pm 0.2%FS, pH (0.00~14.00) pH 0.01pH \pm 0.03pH: 电源 DC5V) 尺寸 (mm) 重量 (kg) 80×225×35, 0.4	台	1
27	便携式溶解氧仪	便携式溶解氧仪	溶解氧 (0.00~20.00) mg/L 0.01mg/L \pm 0.10mg/L \pm 0.30mg/L \leq 45s (20.0°C 时 90% 响应) 溶解氧饱和度 \pm 2% (0.0~200.0) % 0.1% \pm 2.0% \pm 10.0% 温度 (-5.0~110.0) °C 0.1°C \pm 0.2°C \pm 0.4°C (0.0°C~60.0°C) \pm 1.0°C (其他范围) 可充锂电池, 电源适配器 (输入: AC100~240V, 输出: DC5V)	台	1
28	具塞比色管	比色管	50ml	支	50
	具塞比色管	比色管	100ml	支	50
	具塞比色管架		比色管架	个	10
29	容量瓶	容量瓶	100ml	个	10
30	量筒	量筒	25ml	个	10
	量筒	量筒	100ml	个	10
	量筒	量筒	250ml	个	10
31	采样瓶	采样瓶	250ml*具塞磨口棕色玻璃瓶	个	10
	采样瓶	采样瓶	500ml*塑料瓶	个	10
32	移液枪	移液枪	1-10ml	个	2
	移液枪		1-5ml	个	2
	移液枪头包		移液头包	包	2
	移液枪架		移液枪架	个	2

33	彩色一体机	彩色一体机	类型 彩色 最大支持幅面 A4 连接方式 有线, USB 扫描功能 平板式扫描 是否信创商品 否 认证型号 彩色激光 CCC 强制性 认证 是 介质类型 普通纸 网络打印 支持有线网络打印 自动 双面复印 不支持自动双面复印 单面支持纸张尺寸 A4 双面打 印 非自动双面 端口 USB; 以太网 基础功能 打印; 复印; 扫 描 双面支持纸张尺寸 A4 打印速度 16 页/分钟 包装清单 打 印机*1	台	2
34	便携式氢火焰离子化检测仪(FID)	便携式氢火焰离子化检测仪(FID)	1. 准确度 FID: $\pm 10\%$ 或 $\pm 0.1\text{ppm}$, 较大者为准; 2. 重复性 FID: $\pm 2\%$, 500ppm 甲烷; 3. 动态范围 FID: (1~50000) ppm 甲烷, 支持多点校正; 4. 线性范围 FID: (1~30000) ppm 甲烷; 5. 最低检测限 最低检测限定义为峰对峰噪声标准偏差的七倍 FID: 0.5ppm 甲烷; ★6. 探头采样响应时间 FID: 10000ppm 甲烷, $<3.5\text{s}$, T90; (提 供报告证明) ★7. 探头采样恢复时间 FID: 10000ppm 甲烷, $<4.5\text{s}$, (提供 报告证明); 8. 采样速度 样品探头入口处 1L/min; 9. 电池 0°C下, 电池工作时间不小于 10 小时; 10. 使用寿命 FID: >6000 小时; 11. 工作温度 $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +45\text{ }^{\circ}\text{C}$ 、工作湿度 (0~95)%RH; 12. 氢气瓶容积 25°C最高达 15Mpa, 空瓶体积 75ml 13. 氢气瓶工作时间 连续运行 10 小时, 充气压 15Mpa 14. 通讯模式 可输出远程通讯 15. 整机重量 $\leq 3.2\text{kg}$; 内置氢气钢瓶	部	1

2、其他要求:

2.1 质量保证: 按本项目的行业规则或双方签订合同时的约定执行。质保期内如果出现质量问题, 成交供应商应当无条件更换, 由于质量问题造成的损

失由成交供应商负全部责任。

2.2 售后服务：在接到采购方服务请求后，1 小时响应，12 小时内上门解决问题；质保期内提供免费上门服务，质保期外的收费按相关行业规则或由双方协商收取。

2.3 交货地点：采购人指定地点。

2.4 交货日期：合同签订后 30 日历天内。

2.5 验收：由最终用户组织验收。

第四章 响应性文件内容及格式

注：请供应商按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作响应性文件，并编制目录及页码，否则可能将影响对响应性文件的评价。

重要提示：

1. 供应商在编制响应性文件时，对于给定格式的文件内容，必须按照给定的标准格式进行填报；对于没有给定标准格式的文件内容，可以由供应商自行

设计。

2. 法定代表人本人参加竞争性磋商的，不需提供授权委托书。

格式 1

法定代表人身份证明书

(法定代表人参加竞争性磋商的，出具此证明书)

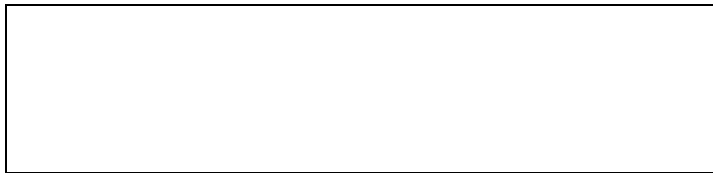
同志，系我单位法定代表人，任
职务。

特此证明。

附：联系地址：

联系电话：

(※附：法定代表人身份证复印件※)



投标人电子签章:

年 月 日

格式 2

授权委托书

(委托代理人参加竞争性磋商的, 出具此证明书)

委托人授权(被委托人的姓名、职务)为委托人的委托代理人, 就项目编号
为的项目及合同的执行, 以本单位名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于年月日签字生效, 特此声明。

委托人:

投标人电子公章:

被委托人:

法定代表人:

(※附：被委托人身份证复印件※)

投标人电子公章：

年 月 日

格式 3

供应商资格其他资料

格式 4

投标函

致：周口市公共资源交易中心（政府采购中心）

根据贵方 项目的竞争性磋商邀请(项目编号:)，
委托代理人 (全名、职务)代表 (供应商名称、地址)提交
投标文件，报价为: 元，并对之负法律责任。

据此函，宣布同意如下：

(1) 我们完全理解贵方不一定要接受最低报价，并同意本文件规定的响应性文件有效期。

(2) 我们已详细审核全部竞争性磋商文件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。

(3) 同意向贵方提供贵方可能另外要求的与其竞争性磋商有关的任何证据和资料。

(4) 一旦我们成交，我们将严格履行合同责任和义务。

(5) 我们完全理解不向未成交人解释未成交理由的义务。

(6) 与本次竞争性磋商有关的正式通讯地址为:

地 址: 邮 编:

电 话: 传 真:

我们保证:

- (1) 不提供虚假材料谋取成交;
- (2) 不以不正当手段诋毁、排挤其他供应商;
- (3) 不与采购人和其它供应商恶意串通;
- (4) 不向采购人和采购代理机构提供不正当利益;
- (5) 不拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况。

联系人: 联系电话:

投标人电子公章:

年 月 日

格式 5

一. 报价一览表

项目名称	
投标人全称	
最终投标报价 (人民币)	投标总价: 大写:
备注	

投标人电子公章:

备注:

1、此表用于开标会唱标之用。

2、表中最终投标报价即为优惠后报价，并作为评审及定标依据。任何有选择或有条件的最终投标报价，或者表中某一包填写多个报价，均为无效报价。

格式 6

投标分项报价表

供应商名称：

单位：元

序号	货物名称（标明生产厂家、品牌、规格型号等）	数量	单价	小计

总价(人民币大写:) : ￥ 元				

供应商代表签字:

供应商公章:

日期:

格式 7

技术参数响应表

按招标文件规定填写			按投标人所投内容填写	
序号	品名	磋商文件要求	响应文件	偏离说明
1				
2				

(可根据需求自行更改)

投标人电子公章:

年 月 日

格式 8

售后服务承诺

投标人电子公章:

年 月 日

格式 9

合格供应商的声明函和承诺书

投标人电子公章：

年 月 日

格式 10

中小企业声明函（货物）

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

2.本项目如是只面向中小企业采购的应当必须提供。

格式 11 其他资料

、
格式 12

政府采购供应商诚信承诺书

我公司自愿参与政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定，坚守公平竞争，并无条件地遵守采购活动的各项规定，我们郑重承诺：如果在政府采购招标活动中有以下情形的，愿接受政府采购监管部门给予相关处罚并承担法律责任。

- (一) 提供虚假材料谋取中标；
- (二) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；
- (三) 与招标采购单位、其他投标人恶意串通；
- (四) 向招标采购单位或提供其他不正当利益；
- (五) 在招标过程中与招标采购单位进行协商谈判、不按照招标文件和投标文件订立合同，

或者与采购人另立背离合同实质性内容协议；

(六)开标后擅自撤销投标，影响招标继续进行的或领取招标文件纳投标保证金后不投标导致废标；

(七)中标后无正当理由，在规定时间内不与采购单位签订合同；

(八)将中标项目转让给他人或非法分包他人；

(九)无正当理由，拒绝履行合同义务；

(十)无正当理由放弃中标（成交）项目；

(十一)擅自与采购人串通或接受采购人要求，在履约合同中通过减少货物数量，更换品牌、降低配置、技术要求、质量和服务标准等，却仍按原合同进行虚假验收或终止政府采购合同；

(十二)与采购人串通，对尚未履约完毕的采购项目出具虚假验收报告；

(十三)无不可抗力因素，拒绝提供售后服务、售后服务态度恶劣、故意提高维修配件价格（高于市场平均价）；

(十四)开标后对招标文件的相关内容再进行质疑；

(十五)恶意投诉的行为：投诉经查无实据的、捏造事实或者提供虚假投诉材料；

(十六)拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况；

(十七)政府采购监管部门认定的其他政府采购活动中的不诚信行为。

供应商名称：（盖章）

法人代表或授权委托人：（签字）

日期：年月日

周口市政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与周口市政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

周口市政府采购合同（货物类）标准文本

政府采购项目名称：

政府采购项目编号:

采 购 人:

供 应 商:

合 同 签 订 地:

合 同 签 订 时 间:

合同签订指引

一、采购人在签订合同时应提供的资料:

- 1、该政府采购项目的招标采购文件（以网上发布内容为准）；
- 2、该政府采购项目招标文件的澄清和修改内容（公告内容）；
- 3、该政府采购项目评审报告；
- 4、采购单位法人授权委托书（法人到场并签字的除外）；
- 5、采购单位被授权人身份证件（法人到场并签字的除外）；
- 6、采购人和中标供应商约定的其它内容（不得超出招标采购文件实质性内容）。

二、供应商在签订合同时应提供的资料：

- 1、该政府采购项目的投标文件（纸质或 DPF 格式的电子投标文件）；
- 2、针对该项目评审时评审委员会提出的质询答复（纸质并签章）；
- 3、该政府采购项目中标通知书；
- 4、供应商法人授权委托书（法人到场并签字的除外）；
- 5、供应商被授权人身份证件（法人到场并签字的除外）；
- 6、供应商和采购人约定的其它内容（不得超出招标采购文件实质性内容）。

三、本合同签订后二个工作日内有采购人在“周口市政府采购网”上进行合同公示。

供应商履约验收指引

1. 供应商不得擅自变更合同标的物内容；
- 2、不得以次充好、高投低配，确因在合同执行中不可抗力因素造成的，应提供相关依据；
- 3、对因客观上采购人采购需求发生变化造成的，应提供采、供双方的纸质备忘录材料；
- 4、在满足验收条件 5 个工作日内通知采购人组织验收；
- 5、供应商应提供需验收物品的清单、参数、使用手册、人员培训情况等资料；
- 6、采、供双方约定的验收机构及相关人员组成情况。
- 7、督促采购人在项目验收结束并达到相关要求后一个工作日内，在“周口市政府采购网”上进行“履约验收”公示。

采购合同内容

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

签订地点：

项目名称：

项目编号：

财政委托号：_____（财政资金项目必须填写）

本项目经批准采用_____采购方式，经本项目评审委员会认真评审，决定将采购合同授予乙方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国采购法》、《中华人民共和国合同法》之规定，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共

同遵守。

第一条 产品的名称、品种、规格、数量和价格：（若产品过多则见附表，如有附表则必须加盖印章）

产品名称	规格型号	单位	数量	单价	小计	备注
合同总价款（大小写）：						
备注：上述产品报价含产品生产、运输<送达至甲方指定地点并下货>、安装、调试、检验及售后服务、税金、劳保基金、人员培训等费用。						

第二条 产品的技术标准（包括质量要求），按下列第（ ）项执行：

①按国家标准执行；②按部颁标准执行；③若无以上标准，则应不低于同行业质量标准；④有特殊要求的，按甲乙双方在合同中商定的技术条件、样品或补充的技术要求执行；

乙方提供和交付的货物技术标准应与招标采购文件规定的技术标准相一致。若技术标准中无相应规定，所投货物应符合相应的国际标准或原产地国家有关部门最新颁布的相应的正式标准。

进口产品的质量标准为 。

乙方所提供的货物应是全新、未使用过的，是完全符合以上质量标准的正品；相关的施工安装是由持有有权部门核发上岗证书的安装调试人员按照国际或国家现行安装验收规范来实施的；乙方所提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。

第三条 产品的包装标准和包装物的供应与回收_____。

（国家或行业主管部门有技术规定的，按技术规定执行；国家与行业主管部门无技术规定的，由甲乙双方商定。）

【注：合同中约定的包装标准应与乙方在投标文件中承诺的一致，且投标文件应作为合同附件与合同具有同等法律效力。】

第四条 产品的交货方法、到货地点和交货期限

1.交货方法, 按下列第()项执行:

①乙方送货上门; ②乙方代运; ③甲方自提自运。

2.到货地点: _____(甲方指定的任何地点, 安装并调试。)

3.产品的交货期限_____。

第五条 合同总价款

合同总价款(大小写): _____

第六条 付款条件

本合同以人民币付款。

该项目是否实行预付款:

实行预付款的条件和比例:

合同款项结算方式和支付比例:

(具体付款方式按投标人须知前附表以及采、购双方的具体约定)

第七条 验收方法

1.乙方安装调试后, 在_____天内通知甲方组织验收, 采购代理机构保留受托参与本项目验收的权利。验收不合格的, 乙方应负责重新提供达到本合同约定的质量要求的产品。

2.甲、乙双方应严格履行合同有关条款, 如果验收过程中发现乙方在没有征得采购人同意的情况下擅自变更合同标的物, 将拒绝通过验收, 由此引起的一切后果及损失由乙方承担。

3.甲方应承担项目验收的主体责任。项目验收时, 应成立三人以上(由甲、乙双方、资产管理人、技术人员、纪检等相关人员组成)验收小组, 明确责任, 严格依照采购文件、中标(成交)通知书、政府采购合同及相关验收规范进行核对、验收、签字形成验收结论, 并出具书面验收报告。验收人员有不同意见的, 按少数服从多数的原则, 但在验收报告上应注明不同意见的内容。

4.甲方视情况可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收, 参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

涉及安全、消防、环保等其他需要由质检或行业主管部门进行验收的项目, 必须邀请相关部门或相关专家参与验收。

检测、验收费用承担方式:

第八条 对产品提出异议的时间和办法

1.甲方在验收中, 如果发现产品不符合合同约定的, 应一面妥为保管, 一面在

工作日内向乙方书面提出异议，并抄送采购代理机构，具体说明产品不符合规定的内容并附相关验收材料，同时提出不符合规定产品的处理意见。

2.甲方因使用、保管、保养不善等造成产品质量下降的，不得提出异议。

3.乙方在接到甲方异议后，应在_____工作日内负责处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

第九条 乙方应提供完善周到的技术支持和售后服务，否则甲方视情节轻重从乙方的质量保证金中扣除部分或全部补偿甲方。

1. 保修

乙方对其所提供的货物免费保修_____年，保修期从_____开始。乙方应在接到报修通知后_____天内上门维修，负责更换有瑕疵的货物、部件或提供相应的质量保证期内的服务。由此造成的损失，甲方保留索赔的权利。

如果乙方在收到报修通知后_____天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但费用和风险由乙方承担。

2. 维修

保修期届满后，乙方应对其提供的货物负有维修义务，但所涉及的费用由甲方承担。

第十条 乙方的违约责任

1.乙方不能交货的，应向甲方偿付不能交货部分货款的_____%(通用产品的幅度为1%—5%，专用产品的幅度为10%—30%)的违约金。

2.乙方所交产品不符合合同规定的，如果甲方同意利用，应当按质论价；如果甲方不能利用的，应根据产品的具体情况，由乙方负责包换或包修，并承担修理、调换或退货而支付的实际费用，同时，乙方应按规定，对更换件相应延长质量保证期，并赔偿甲方相应的损失。乙方不能修理或者不能调换的，按不能交货处理。

3.乙方因产品包装不符合合同规定，必须返修或重新包装的，乙方应负责返修或重包装，并承担支付的费用。甲方不要求返修或重新包装而要求赔偿损失的，乙方应当偿付甲方该不合格包装物低于合格包装物的价值部分。因包装不符合规定造成货物损坏或灭失的，乙方应当负责赔偿。每件货物包装箱内应附一份详细装箱单和质量证书。为进口件的，应出具报关手续和原产地、原产工厂证明、报关手续和商检证明等。

4.如果乙方没有按照规定的时间交货、完成货物安装和提供服务，应向甲方支付违约金，违约金从货款中扣除，按每周迟交货物或未提供服务交货价的0.5%计收。但违约金的

最高限额为迟交货物或提供服务合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，甲方应考虑终止合同，由此给甲方造成的损失由乙方承担。

5. 乙方提前交货的产品、多交的产品和不符合合同规定的产品，甲方在代保管期内实际支付的保管、保养等费用以及非因甲方保管不善而发生的损失，应当由乙方承担。

6. 乙方应对其所提供的货物承担所有权担保责任，并应保证甲方在中华人民共和国内使用该货物时不侵犯第三人的知识产权。否则乙方应承担由此引起的一切法律责任及费用。

7.任何一方未经对方同意而单方面终止合同的，应向对方赔偿相当于本合同总价款 %违约金。

第十二条 甲方的违约责任

1.甲方中途退货, 应向乙方偿付退货部分货款_____%(通用产品的幅度为1%~5%专用产品的幅度为15%-30%)的违约金。

2.甲方违反合同规定拒绝接货的，应当承担由此造成的损失。

3. 甲方未按照合同约定支付货款, 应向乙方违约金 元。

第十三条 不可抗力

1.如果双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力的事故，致使影响合同履行时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时所不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。

2.甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关部门证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

第十三条 履约（或质量）保证金

1.本项目不收取履约保证金。确需收取履约保证金的，甲方不得要求乙方以现款的形式提供。乙方提供的履约保证金按规定格式以银行保函形式提供，与此有关的费用由卖方承担。

2.若确需质量保证金的,质量保证金不得超过合同总价款的5%。

3.如乙方未能履行其合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

第十四条 转让与分包

1 除甲方事先书面同意外, 乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

2.乙方应在投标文件中或以其他书面形式对甲方确认本合同项下所授予的所有分包合同。但该确认不解除乙方承担的本合同下的任何责任或义务。意即在本合同项下，乙方对甲方负总责。

第十五条 合同文件及资料的使用

1.乙方在未经甲方同意的情况下，不得将合同、合同中的规定、有关计划、图纸、样本或甲方为上述内容向乙方提供的资料透露给任何人。

2.除非执行合同需要，在事先未得到甲方同意的情况下，乙方不得使用前款所列的任何文件和资料。

第十六条 合同纠纷调处

1.按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失，应当在明确责任后 10 天内，按银行规定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。但任何一方不得自行扣发货物或扣付货款来充抵。

2.本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可请本项目政府采购监督管理部门调解，调解不成，按以下第（ ）项方式处理：①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向周口仲裁委员会申请仲裁。②向合同签订地有级别管辖权的人民法院起诉。

3、甲、乙双方均有权利向本项目具有监管职能的政府采购监督管理部门举报反映对方在合同履约中的违法违纪行为。

第十七条 下列关于周口市公共资源交易中心政府采购代理机构名称某项目(项目编号:某编号)的采购文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：①招标文件；②乙方提供的投标文件；③服务承诺；④甲乙双方商定的其他文件。以上附件顺序在前的具有优先解释权。

本合同一式__份，甲乙双方各执__份，自双方当事人签字盖章之日起生效。

采购人（甲方）：_____（公章） 供货人（乙方）：_____（公章）

地址：_____ 地址：_____

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电话：_____ 电话：_____

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

_____年_____月_____日

_____年_____月_____日