

周口市公共资源交易中心政府采购中心

+

竞争性谈判文件

项目名称：鹿邑县住房和城乡建设局扬尘污染治理监测监控平台
采购项目

项目编号：鹿财竞谈-2026-7

2026年3月30日

\

目 录

第一部分	谈判采购邀请函.....	3
第二部分	谈判供应商须知.....	5
第三部分	谈判项目要求.....	16
第四部分	项目内容及技术要求.....	17
第五部分	谈判响应文件格式.....	21
第六部分	周口市政府采购合同（货物类）标准文本、合同签订指引、 供应商履约验收指引、周口市政府采购合同融资政策告知函	33

第一部分 谈判采购邀请函

竞争性谈判公告

项目概况

鹿邑县住房和城乡建设局扬尘污染治理监测监控平台采购项目的潜在投标人应在周口市公共资源交易中心网（<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>）获取招标文件，并于2026年4月8日10点00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：鹿财竞谈-2026-7

项目名称：鹿邑县住房和城乡建设局扬尘污染治理监测监控平台采购项目

采购方式：竞争性谈判

预算金额：534187元

最高限价：534187元

包划分：1个包

包号	包名称	包最高限价（元）
1	鹿邑县住房和城乡建设局扬尘污染治理监测监控平台采购项目	534187

采购需求：详见竞争性谈判文件（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）“供应商对其提供的产品请出具《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件”。

合同履行期限：7日历天。

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；（提供2024年度或2025年度的财务审计报告或银行出具的资信证明，新成立公司以公司成立起点年度为准）

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（提供书面声明函，格式自拟）

(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供开标日期前六个月内连续三个月已依法缴纳税收的凭据；提供开标日期前六个月内连续三个月已依法缴纳社会保险的凭据；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应证明文件，新成立的公司从成立之日起）

(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；（提供供应商书面声明）

(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）“重大税收违法案件当事人名单（重大税收违法失信主体）”、中国执行信息公开网

（<https://zxgk.court.gov.cn/zhixing/>）的“失信被执行人”、和“中国政府采购”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：2026年3月30日至2026年4月2日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（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、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2026年4月8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

五、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》《周口市公共资源交易中心网》上发布，招标公告期限为三个工作日。

六、其他补充事宜

无

七、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称：鹿邑县住房和城乡建设局

地址：鹿邑县卫真路西段

联系人：朱熹

联系方式：13525789876

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：鹿邑县财政局政府采购监督管理科

联系方式：0394-7181669

周口市公共资源交易中心政府采购中心

2026年3月30日

第二部分 谈判供应商须知

投标须知前附表

序号	名称	内 容
1	项目名称	鹿邑县住房和城乡建设局扬尘污染治理监测监控平台采购项目
2	采购项目编号	鹿财竞谈-2026-7
3	采购人	采购人：鹿邑县住房和城乡建设局 联系人：鹿邑县卫真路西段 联系人：朱熹 联系方式：13525789876
4	采购代理机构	采购代理机构：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
5	资金来源	财政资金
6	预算金额	总预算：534187元 包预（概）算：534187元 最高限价：534187元
7	交货期	接到采购人通知后7日历天完成。
8	交货地点	采购人指定地点
9	采购内容	鹿邑县住房和城乡建设局扬尘污染治理监测监控平台采购项目，项目采购单位为鹿邑县住房和城乡建设局，主要采购内容扬尘污染治理监测监控平台采购项目设备要求严格按照《河南省房屋建筑和市政基础设施工程扬尘治理监控平台数据接入标准》对接联网。
10	供应商资格要求	见公告
11	投标有效期	自投标截止之日起60日历天。
12	投标保证金	不需要缴纳投标保证金

13	签字或盖章要求	本招标文件中明确需法定代表人、授权代表签字的地方内容应全姓名签署，明确加盖单位公章的内容应加盖单位公章，不得用其它印章代替。
14	投标文件份数	1、投标文件为使用周口市公共资源交易中心提供的电子标书制作工具软件（ http://jyzx.zhoukou.gov.cn 网上下载）制作生成的电子加密文件，应在投标截止时间前通过周口市公共资源交易中心会员系统上传。投标截止时间前不上传电子投标文件或者在开标时间不进行电子投标文件解密，均视为自动放弃投标。 2、本项目实行网上远程开标无须到现场提交响应文件，未加密的电子投标文件和纸质文件不再提交。
15	投标截止时间	2026年4月8日10点00分（北京时间）
16	开标时间和地点	开标时间：2026年4月8日10点00分（北京时间） 开标地点：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）
17	评标委员会的组建	评标委员会构成：3，其中采购人代表1人，技术、经济专家2人； 评标专家确定方式：在评标前从相关专家库中随机抽取选定。
18	是否授权评标委员会确定中标人	否，由谈判小组推荐中标候选人，由采购人确定中标人
19	报价	二次报价/多次报价
20	付款方式	乙方履约完毕经验收合格手续齐全后，一次性支付全部费用。
21	本项目所属行业：	其他未列明行业
22	本项目招标文件最终解释权归采购人所有。	

A、说明

1、适用范围

本采购文件仅适用于本次邀请函中所述的项目的谈判。

2、定义

2.1谈判组织人——指组织本次谈判的周口市公共资源交易中心政府采购中心。

2.2谈判供应商——是指响应谈判文件、参加谈判竞争的中华人民共和国境内的法人、其它组织，向谈判组织人提交谈判文件的供应商。

2.3采购人——鹿邑县住房和城乡建设局

2.4货物——指谈判供应商按谈判文件规定，须向最终用户提供的货物及其它有关技术资料。

2.5服务——指谈判文件规定谈判供应商须承担的送货、安装、维修和其它类似义务。

2.6偏离——指响应文件的响应相对于谈判文件要求的偏差，该偏差优于谈判文件要求的为正偏离；劣于的，为负偏离。

3、谈判供应商条件

3.1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；（提供2024年度或2025年度的财务审计报告或银行出具的资信证明，新成立公司以公司成立起点年度为准）

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（提供书面声明函，格式自拟）

(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供开标日期前六个月内连续三个月已依法缴纳税收的凭据；提供开标日期前六个月内连续三个月已依法缴纳社会保险的凭据；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应证明文件，新成立的公司从成立之日起）

(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；（提供供应商书面声明）

(6) 法律、行政法规规定的其他条件。

3.2 政府采购供应商诚信承诺书；

3.3 未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企

业名单和经营异常名录。

3.4 “近年发生的诉讼及仲裁情况”应说明相关情况，并附法院或仲裁机构作出的判决、裁决等有关法律文书复印件，具体年份要求见投标人须知前附表。（提供在中国裁判文书网的查询结果截图且由供应商授权委托人和法人签字确认，查询时间发布公告之后）

3.5提供经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书（新成立公司仅提供财务情况说明书）；

3.6凡符合“谈判项目要求”条件，承认本谈判文件所有内容的供应商均为合格的谈判供应商。

3.7 谈判供应商应遵守中华人民共和国法律、法规和谈判组织人有关谈判的规定。

3.8 谈判供应商需出具针对本项目的合格供应商的声明函，格式自拟。

注：以上所查询时间须为本次招标期内。

4、谈判费用

4.1 无论投标结果如何，谈判供应商应自行承担参加谈判活动有关的全部费用，谈判组织人在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。评标费用由采购人自行解决。

4.2 谈判供应商必须保证确保整体通过用户方及有关主管部门验收，所发生的验收费用由供应商承担。

B、谈判文件说明

5、谈判文件的构成：

5.1谈判文件用以阐明所采购服务的内容、要求及谈判程序。谈判文件由下述部分组成：

谈判邀请函

谈判供应商须知；

谈判项目要求

项目内容及技术要求

谈判响应文件格式；

合同条款及格式

6、谈判文件的澄清

6.1参加谈判的供应商对谈判文件如有需要澄清的疑问，应在谈判截止时间前按谈判邀请函中载明的地址以书面形式通知到采购人。采购人将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复，并在其认为必要时，将不标明查询来源的书面答复

或以网上公告的形式告知谈判文件的所有潜在谈判供应商。各供应商应当认真阅读招标文件，如果有异议在规定的时间内提出，无异议需做出无异议确认书。确认书作为投标文件的组织部分，否则为无效投标文件。

6.2谈判组织人将视情况在认为必要时于谈判截止前答疑。

7、谈判文件的修改

7.1谈判文件的修改将构成谈判文件的一部分，对所有参加谈判的供应商均有约束力。

7.2采购人或采购中心对谈判文件进行的澄清、更正或更改，将在河南省政府采购网站及周口市公共资源交易中心网站上及时发布，投标人应主动上网查询。周口市公共资源交易中心政府采购中心或采购人不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。对竞争性谈判文件进行的澄清，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3日前。

7.3在投标截止时间前，采购人可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并在谈判文件要求提交投标文件的截止时间前，在网站上发布变更公告。在上述情况下，采购人和投标人在投标截止期方面的全部权力、责任和义务，将适用于延长后新的投标截止期。

C、谈判响应文件的编写

8、要求

8.1谈判的供应商应仔细阅读谈判文件的所有内容，按谈判文件的要求提供响应文件，并书面声明所提供的全部资料的真实性，以使其投标对谈判文件做出实质性响应，否则，其响应可能被拒绝。

8.2谈判文件文字：谈判文件均以中文印刷体，中文以外的文字应附以中文译文，中外文不符时，以中文为准。

8.3谈判文件中计量单位：除在谈判文件的技术规格中另有规定外，计量单位使用中华人民共和国法定计量单位。

8.4谈判供应商的谈判响应文件必须加盖谈判供应商公章（指投标人的行政章），采购人不接受加盖其他印鉴（如合同章、投标专用章等印鉴）的谈判文件。

8.5投标文件应编制连续全页及分页，除特殊规格的图纸或方案、图片资料等外，均应按A4规格制作。供应商应按文件规定的格式和顺序制作响应文件。除了响应文件封面以外，每个页面应在明显位置编制页码，由法定代表人逐页签字，并加盖单位公

章，按流水顺序填写，字迹必须清晰可认，响应文件的目录应编序。响应文件内容不完整、编排混乱导致被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由供应商负责。

8.6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。

8.7谈判供应商可自行踏勘现场并承诺，如因未及时踏勘现场而导致的报价缺项漏项废标、或中标后无法完工，投标人自行承担一切后果；)

9、谈判文件的组成

9.1谈判文件应包括下列部分。

详见第五章“响应文件格式”。

9.2资格证明文件包括：

加盖单位公章的营业执照复印件。

法人授权委托书。

授权代表身份证复印件。

其他有关证明复印件。

10、谈判文件格式

10.1谈判人应按谈判文件中第五部分谈判文件格式填写，谈判供应商认为需加以说明的其它内容可列备注栏。不按谈判文件内容填写或填写不完整视为无效响应。

11、谈判报价

11.1 谈判报价应按照谈判文件、补充通知、答疑纪要、承包范围，并充分考虑交货期间各类材料、人工市场风险和国家政策性调整等风险系数，由各响应人根据自身情况，在合理范围内，自主考虑、优惠报价，但不得低于企业成本；投标报价应为交付使用前的所有费用（含材料费、施工费、税金等），以人民币为单位。投标人应当在投标文件中列出完成本项目并通过验收所需的所有各项服务等明细表及全部费用。中标人必须确保整体通过用户方及有关主管部门验收，所发生的验收费用由中标人承担；

11.2 谈判供应商应填写谈判价格一览表，如果分项报价与单价不符，则以单价为准；其它表格与谈判报价一览表不符，以谈判报价一览表为准；小写与大写不符，以大写为准；

11.3 谈判报价执行政府采购政策，被认定为小微企业最终报价按扣除20%作为评审报价。

11.4 小微企业认定：投标人提供小微企业声明函。

11.5 供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，谈判小组应当要求其在规定时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为无效投标处理。

11.6 供应商不得相互串通投标报价，不得妨碍其他供应商的公平竞争，不得损害采购人或其他供应商的合法权益，供应商不得以向采购人、评委会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。对上述作出书面声明并附响应文件中，否则视为不响应招标文件要求。

11.7 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。

12、谈判供应商资格证明文件

12.1 谈判供应商资格证明文件，证明谈判供应商是合格的，有关证明的复印件/扫描件均需加盖公章，供应商提交的资料应签署“与原件一致”字样，且一旦其响应被接受，谈判供应商有能力履行合同。

12.2及谈判供应商认为需加以说明的其它内容。

12.3谈判供应商应有履行合同所需的财务、技术、施工能力。

12.4谈判供应商有能力履行谈判文件中合同条款和采购要求规定的由谈判供应商履行的服务义务。

13、谈判保证金

不需要缴纳谈判保证金

14、投标有效期

14.1 谈判响应文件有效期为自谈判之日起60天内，成交的谈判文件其有效期应延续至合同执行结束，有效期短于这个规定期限的谈判供应商将被拒绝。

14.2 特殊情况下，采购人可于谈判供应商协商延长谈判书的有效期限，要求与答复均为书面（函件、传真、电报）形式。谈判供应商可以拒绝接受延期要求而放弃谈判，谈判保证金将被尽快退回。对于同意该要求的谈判供应商，既不要求也不允许其修改谈判响应文件。

15、谈判响应文件的签署及规定

15.1 谈判响应文件中不应有加行、涂抹或改写。如有修改错漏处，必须由谈判供应商法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章。

15.2 电报、电话、传真、电子邮件形式的投标概不接受。

15.3 按照谈判文件规定签署、签章（目前，周口市公共资源电子交易平台为每个投标单位只办理了两个CA证书，一个用于单位投标和签章，一个用于法定代表人签章。所以，在投标文件需要电子签章时，投标单位签投标单位电子章，法定代表人签法定代表人电子章；法定代表人有授权代表投标时，出具授权委托书。谈判文件所有要求授权代表签字的位置，授权代表的签字手写或机打均可）；（生成后的电子响应文件需要加盖供应商骑缝章、供应商法定代表人或委托代理人逐页签字盖章）

D、谈判响应文件的递交

16、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》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。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。

本项目实行网上远程开标无须到现场提交响应文件（未加密的电子投标文件和纸质文件均不再提交）

17、递交谈判响应文件的截止时间

17.1 谈判响应文件须按谈判邀请函中规定的在谈判截止时间之前成功上传到指定位置。

17.2 采购人推迟谈判截止时间时，应以网上公告的形式，通知所有潜在的谈判供应商，在这种情况下，谈判组织人和谈判供应商的权利和义务将受到新的截止期的约束。

17.3 在谈判截止时间前，谈判供应商可以补充、修改或撤回已递交的谈判响应文件。补充、修改的内容为谈判响应文件的组成部分。上述补充或修改若涉及谈判报价，将视为有选择性报价。

17.4 补充、修改后的谈判响应文件须在投标截止时间前再次成功上传到网上指定位置

18、迟交的谈判响应文件

18.1 在谈判文件要求提交响应文件的截止时间之后制作上传的投标文件为无效投标文件，采购人和网上开评标系统将拒绝接收。

E、开始和谈判

19、开始

19.1 本项目施行网上远程开标并依法按照相关程序进行开标。

19.2 请各投标人在开标规定时间内进行网上远程响应文件解密，远程响应文件解密程序见“周口市公共资源电子交易服务平台（网址 <http://jyzx.zhoukou.gov.cn>）下载中心（远程在线解密操作手册）”。在规定时间内（半个小时）不进行解密的视为不提交响应文件。

19.3 采购中心项目负责人在采购人和财政监督下解密所有投标文件。并通过网上开标系统公布投标人名称、投标价格，以及采购中心认为合适的其它详细内容。

19.4 投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作，投标人对上述做出书面声明，否则视为不响应招标文件实质性内容。

20、谈判小组

20.1 采购人将根据所采购工程的特点组建谈判小组，其成员由采购方代表和技术、经济等方面的专家组成。谈判小组对谈判响应文件进行审查、质疑、评估和比较。

21、谈判响应文件的审查

21.1 谈判开始后，谈判组织人将组织审查谈判响应文件是否完整，是否有计算错误，文件是否已恰当地签署。不按谈判文件规定要求的响应为无效响应，不同供应商在同一台计算机上制作的响应文件，视为无效投标。

21.2 在对谈判响应文件进行详细评估之前，谈判小组将依据谈判供应商提供的证明文件进行资格审查。如果确定谈判供应商不符合谈判文件对资格的要求，其谈判将被拒绝。

21.3 谈判小组将确定每一谈判供应商是否对谈判文件的要求做出了实质性的响应。实质性响应是指谈判供应商符合谈判文件的所有条款、条件和规定且没有重大偏离和保留。重大偏离和保留是指影响到谈判文件规定的范围、质量和性能，或限制了谈判组织人的权利和谈判供应商的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其它提交实质性响应的谈判供应商的公平竞争地位。

21.4 谈判小组判断谈判文件的响应性仅基于谈判响应文件本身内容而不靠外部证据。

21.5 谈判小组将拒绝被确定为非实质性响应的谈判供应商，谈判供应商不能通过修正或撤消不符之处而使其成为实质性响应的谈判供应商。

21.6 谈判小组允许修改谈判响应中不构成重大偏离的、微小的、非正规、不一致或不规则的地方。

21.7无效投标

遇到下列情况之一时, 投标人的投标将被视为无效投标:

21.7.1投标文件无投标人公章和法人或者法人委托人的印章或签字的;

21.7.2投标文件未按照招标文件规定的格式填写, 或者填写的内容不全, 或者涂改处未加盖投标人公章及法人或法人授权的代理人的印章或签字的。

21.7.3投标文件中有两个及两个以上的方案进行投标的(招标文件另有规定的除外);

21.7.4投标人资格条件不符合国家有关规定和招标文件要求的, 或者拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的;

21.7.5投标文件附有招标人不能接受的条件;

21.7.6投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以弄虚作假等方式投标的;

21.7.7经核实两个或两个以上投标人的投标文件有雷同或有抄袭行为的;

21.7.8投标人出现技术和参数不符合采购要求的及不响谈判文件的;

21.7.9违反《中华人民共和国政府采购法》等法律的投标;

21.7.10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;

21.7.11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;

21.7.12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;

21.7.13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;

21.7.14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;

21.7.15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人之手。

21.7.16其它未响应招标文件而可能导致废标;

21.7.17所有投标人的投标报价均超出采购人预算的;

21.7.18具备合格投标人资格的公司不能将其资格授予下属公司使用参与投标的;

21.7.19委托代理人未提供养老保险证明和劳动合同的;

21.7.20对投标质量、付款方式无承诺的; 售后服务不满足招标文件要求的;

21.7.21 供应商提交的资料未标注“与原件一致”字样。

22、谈判文响应件的澄清

22.1 为了有助于对谈判响应文件进行审查、评估和比较，谈判小组有权向谈判供应商质疑，请谈判供应商澄清其响应文件内容。谈判供应商有责任按照谈判小组通知的时间、地点、方式指派委托代理人进行答疑和澄清。

22.2 重要澄清的答复应是书面的，并由法定代表人或其委托代理人签字。

22.3 谈判供应商的澄清文件是其谈判响应文件的组成部分，并取代谈判响应文件中被澄清的部分。

22.4 谈判响应文件的澄清不得对谈判响应内容进行实质性修改。

23、谈判原则和方法

23.1 坚持公平、公正的原则。

23.2 谈判工作在谈判小组内独立进行，遵照谈判原则，按照谈判程序及方法公正、平等地对待所有谈判响应人。

23.3 谈判方法

采用最低价评审法。响应文件满足谈判文件全部实质性要求的且报价最低的谈判供应商为中标人。

谈判小组将分别与响应文件均能满足谈判文件实质性要求的供应商进行谈判，开标结束后请供应商在报名系统中等待二轮或多轮报价（谈判响应函上为第一轮报价）；每轮的报价由供应商自定，谈判小组不作限制，但每次的报价不得高于上次报价（可以等于或小于）；供应商最终报价最低者为成交供应商。

通过资格性审查和符合性审查的供应商须在谈判小组设定的时间内使用本单位CA证书在网上进行二次（多次）报价。

注：开标后请供应商在计算前等待报价。

24、保密及其它注意事项

24.1 谈判小组将对谈判响应文件中有关部分分别向谈判供应商进行询问，请各谈判供应商予以答复。重要或复杂问题回答后，须补充以书面形式，并经法定代表人或其委托代理人签署。回答文件将作为谈判响应文件的组成部分。

24.2 在谈判期间，谈判供应商不得向谈判小组成员询问谈判情况，不得进行旨在影响谈判公正下交换意见。在谈判工作结束后，凡与谈判情况有接触的任何人不得也不应将谈判情况扩散出谈判人员之外。

24.3 参与采购竞标活动的各方应对投标文件的商业和技术等秘密保密，违者应

对由此造成的后果承担法律责任。对上述作出书面声明并附投标文件中，否则视为不响应谈判文件要求。

24.4为保证谈判的公正性，谈判后直至授予成交供应商合同，谈判小组成员不得与谈判供应商私下交换意见。

24.5在谈判过程中，如有谈判供应商联合故意抬高报价或其他不正当行为，谈判组织人有权终止谈判。

F、授予合同

25、成交原则

25.1严格按照谈判文件的要求和条件进行谈判，择优确定成交供应商。

25.2本次谈判，合同将授予符合谈判文件要求，能提供最佳服务、综合评价最优且报价最低的谈判供应商。

25.3中标人书面声明不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

26、成交通知

成交供应商确定后，采购中心将成交结果在河南省政府采购网进行公告，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。

27、质疑处理

27.1谈判供应商若对谈判文件、谈判结果等采购过程有疑问，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，有权按照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购质疑和投诉办法》等相关法律、法规的规定程序向采购人进行质疑，但须对质疑内容的真实性承担责任。

27.2质疑人对采购人的质疑答复不满意的，有权按规定的程序和时间实名向项目所属政府采购监管部门提出书面投诉。质疑和投诉应有具体的质疑（投诉）事项和必要的证明材料或事实根据，供应商对其质疑和投诉内容的真实性及其来源的合法性承担法律责任。

28、签订合同

28.1成交供应商应按照成交通知规定的时间、地点与采购人签订成交合同，否则给采购人造成损失的，谈判供应商还应承担赔偿责任。

28.2履约保证金原则上不再缴纳，具体项目由采购人和成交供应商在签订合同时约定（履约完成后履约保证金将无息退还）。

28.3 谈判组织人签发的成交通知书、谈判文件、成交供应商的谈判响应文件及其澄清文件等，均为签定合同的依据。

28.4 签订合同后，成交供应商不得将本项目及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购人有权终止合同。转包或分包造成采购人损失的，成交供应商还应承担相应赔偿责任。供应商须在投标文件中做出书面声明。成交供应商不得将合同、合同中的规定、有关计划、图纸、样本或甲方为上述内容向成交供应商提供的资料透露给其他人。

28.5 如最终用户或成交供应商拒签合同，则按违约处理。采购人对违约方收取成交金额一定数额的违约金（不超过成交金额的2%）。

28.6 如成交供应商拒签合同，采购人可依次递补下一名成交候选人或依法进行二次邀请谈判。

29. 未尽事宜

30.1 按《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购非招标采购方式管理办法》及其他有关法律法规的规定执行。

30. 解释权

本谈判文件的解释权属于采购人。

第三部分 谈判项目要求

一、**供应商资格要求：**（见部一部分）

二、除谈判文件有规定外，谈判供应商对项目只允许有一个报价，谈判组织人和采购人不接受有任何选择的报价响应。

三、采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订政府采购合同，并在合同签订后2个工作日内负责将合同及验收结果在河南省政府采购网进行公示。

四、**交货地点：**采购人指定地点。

五、**验收：**由采购人组织验收。

六、**付款方式：**乙方履约完毕经验收合格手续齐全后，一次性支付全部费用。

七、本项目不接受联合体参与。

第四部分 项目内容及技术要求

鹿邑县住房和城乡建设局扬尘污染治理监测监控平台采购项目，项目采购单位为鹿邑县住房和城乡建设局，主要采购内容扬尘污染治理监测监控平台采购项目设备，要求严格按照《河南省房屋建筑和市政基础设施工程扬尘治理监控平台数据接入标准》对接联网。

需配备设施明细表

序号	产品名称	产品描述	数量	单位	备注
1	一体机	<p style="text-align: center;">设备参数</p> <p style="text-align: center;">主处理器：非国产64位高性能多核处理器；</p> <p style="text-align: center;">操作系统：国产操作系统；</p> <p>GPU：设备内置8颗高性能GPU，单颗GPU算力22TOPS (int8)，每颗GPU最多可虚拟成4个智能引擎，每个智能引擎支持最多单独运行一类算法；</p> <p>后智能分析：1.后智能分析支持实时模式和分时轮巡模式切换，在分时轮巡模式下，依据算法能力不同，可配置分时视频分析和轮巡视频分析；2.支持展示所有安装的算法及版本，展示算法状态，可对已安装的算法进行手动更新；；</p> <p>高空抛物：配套高空抛物摄像机，支持高空抛物轨迹显示；</p> <p>人脸检测（前智能）：配套前智能摄像机，支持192路200万或192路400万分辨率前智能；</p> <p>人脸识别（前智能）：配套前智能摄像机，支持192路200万或192路400万分辨率前智能；</p> <p>结构化（前智能）：配套前智能摄像机，支持192路200万或192路400万分辨率前智能；</p> <p>通用行为分析（前智能）：配套前智能摄像机，支持192路200万或192路400万分辨率前智能；</p> <p>人数统计：配套前端摄像机，支持绊线人数统计；区域人数统计；排队人数统计；拥堵检测；</p>	1	套	

		<p>接入路数：256路；</p> <p>网络带宽：768Mbps接入、768Mbps存储、768Mbps转发；</p> <p>分辨率：32MP；24MP；16MP；12MP；8MP；6MP；5MP；4MP；3MP；1080p；720p；</p> <p>解码能力：2路24MP，3路24MP(24fps)，4路16Mp(25fps)，7路12MP (20fps)，7路8MP (30fps)，14路8MP (15fps)，9路6MP(30fps)，11路5MP(30fps)，13路5MP (25fps)，14路4MP (30fps)，22路4MP (20fps)，18路3MP (30fps)，22路3MP (25fps)，14路1080p (60fps)，28路1080p (30fps)，63路720p (30fps)；</p> <p>音频输入：1路；</p> <p>音频输出：1路；</p> <p>报警输入：16路；</p> <p>报警输出：8路；</p> <p>硬盘接口：16个；SATA；单盘最大24TB；</p> <p>电源接口：单电源；</p> <p>外观形态：3U机架；</p> <p>认证：CCC：GB17625.1, GB4943.1, GB/T9254.1 委托检测：GB 20815 型式检测：GB/T 28181 节能：CQC3135</p> <p>人脸检测：1、支持人脸检测、人脸比对、人脸以图搜图、路人库、人员频次高频报警、1V1图片比对等；以图搜图：支持人脸库以图搜图；人脸/人体历史库以图搜图；1:1图片比对；</p> <p>人脸库容量： 1)、样本库最大100个，50万张图片，单库最大50万张图片 2)、路人库最大5个，50万张图片，单库最大50万张图片人脸库样本库容量、条数共享</p> <p>人脸识别：1、支持人脸检测、人脸比对、人脸以图搜图、路人库、人员频次高频报警、1V1图片比对等；</p> <p>算法参数</p> <p>1、支持模型训练，支持算法类型：通用行为分析，热成像通用行为分析，文本布控算法，文搜图越搜越准</p> <p>通用行为分析：1、模型类型：二次研判大模型，采用通用行为分析小模型+大模型协同使用，小模型先对视频进行分析，结果上报后大模型进行二次研判;2、规则类型：绊线入侵、区域入侵；</p> <p>烟火检测：1、模型类型：二次研判大模型，采用烟火检测或野外烟火检测小模型+大模型协同使用，小模型先对视频进行分析，结果上报后大模型进行二次研判;2、规则类型：烟雾检测、火焰检测。</p>			
2	4TB机械硬盘	<p>单盘容量：4TB；（企业盘）</p> <p>缓存：512MB；</p> <p>转速：7200RPM；</p> <p>硬盘接口：SATA</p>	6	块	

3	智能物联综合管理平台	<p style="text-align: center;">一、系统管理</p> <p style="text-align: center;">1、基础资源管理</p> <p>(1) 支持组织基础信息的增删改查、导入、导出等功能；</p> <p>(2) 提供设备的统一接入及管理，包含：视频设备、门禁设备、出入口设备、对讲设备、报警设备、卡口设备、动环设备、物模型设备等；支持设备的增删改查、导入、导出、自动搜索等功能；</p> <p>(3) 支持用户基础信息的增删改查、冻结、解冻、密码重置等功能；支持从Windows域同步用户信息，和企业域账户打通，通过域账户密码直接登录平台；支持用户的安全信息配置，可设置用户及用户登录密码效期以及MAC白名单地址配置；</p> <p>(4) 支持角色基础信息的增删改查；角色关联权限，可配置角色的应用菜单、部门、逻辑组织以及系统资源操作权限；支持角色的复制能力；</p> <p>(5) 支持部门基础信息的增删改查、导入、导出等功能；</p> <p>(6) 支持人员基础信息的增删改查、导入、导出、移动等功能；支持人员信息的采集，包含：人脸、指纹、卡片等，人脸照片支持图片质量检测；</p> <p>(7) 支持卡片基础信息的增删改查、导入、导出等功能；支持人员开卡、挂失、解挂、退卡、补卡、回收等功能；</p> <p>(8) 支持车辆基础信息的增删改查、导入、导出等功能；</p> <p>(9) 提供地图管理配置能力，地图类型包含：二维、光栅、三维地图，支持厂家包含：百度、谷歌、高德、天地图、Arcgis；</p> <p>(10) 支持平台资源绑定，包含：设备、通道等，绑定的资源可供各业务系统调阅使用；</p> <p>(11) 提供门户首页内容自定义能力，支持自定义快捷入口、自定义菜单内容、自定义页面元素设置；支持门户展示元素自定义，包括页面logo图标、修改网站标题、设置并添加网站外部链接、界面微件自定义布局等；</p> <p>(12) 提供级联管理能力，包含：实现上下级基础资源数据汇聚，视频预览、回放、对讲、反控制，门禁、卡口的抓拍记录汇聚等；</p> <p style="text-align: center;">2、平台运维</p> <p>(1) 支持平台运维，提供服务部署维护功能、支持模块化升级部署、系统资源使用情况监控等运维相关功能；</p> <p>(2) 支持级联、分布式、集群，实现系统扩展及稳定性要求；</p> <p>(3) 支持双机热备，提升系统灾备能力，保障系统的可靠性；</p> <p>(4) 支持mysql数据库、云数据库切换配置，满足图片、视频、结构化数据的按需求存储；</p> <p>(5) 支持标准开放平台，提供rest ful 等多维度接口实现第三方系统对接；</p> <p>(6) 提供NTP校时服务能力，支持对服务间、服务器和设备间的统一校时；</p> <p>(7) 集成可信计算能力，支持程序包可信安装升级完整性校验，</p>	1	个
---	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

	<p>以及监控可执行文件可信执行功能，阻止未经授信的可疑程序（如勒索病毒、挖矿程序）对系统造成破坏；</p> <p style="text-align: center;">二、软件功能</p> <p style="text-align: center;">1、视频管理</p> <p>(1) 支持实时视频、录像回放、录像下载、电视墙、雷球联动，热成像；</p> <p>(2) 支持与车载单兵等移动设备的对接，提供车载单兵设备GPS信息接收服务；</p> <p>(3) 支持手机移动客户端进行实时视频监控，音频播放，本地截图，本地录像，云台控制，远程视频回放；</p> <p>(4) 录像支持1/2、1/4、1/8、1/16、1/32、1/64、2、4、8、16、32、64倍速快/慢放；</p> <p>(5) 支持在浏览器中进行多路无插件视频预览；支持设备对讲、抓图、本地录像、声音控制、窗口分割、全屏、自适应、云台控制、预置点、点间巡航等功能；支持在浏览器中进行多路无插件录像回放，可自动查找存储位置；支持设备抓图、本地录像、声音控制、窗口分割、全屏、自适应、倍速、精确定位等功能；支持25路多路数并发，支持软/硬解码；</p> <p style="text-align: center;">2、报警管理</p> <p>(1) 支持报警主机接入及布撤防；</p> <p>(2) 提供防区管理功能检查，支持自动获取设备防区类型（即时防区、延时防区、24小时防区）并可自定义修改类型，客户端支持防区布防、撤防、消警、旁路、隔离、取消旁路操作；</p> <p style="text-align: center;">3、车辆卡口</p> <p>(1) 支持道路监控、过车记录、布控记录、违章信息、区间测试；</p> <p>(2) 支持布控报警及相关记录信息查询；</p> <p style="text-align: center;">4、停车管理</p> <p>(1) 支持出入口管理、场区管理、地图管理、收费规则管理、用户布控设置、场内超速报警；</p> <p>(2) 支持在线支付和无人值守；</p> <p>(3) 支持停车概览引导，可依据停车向导跳转至对应页面，流程化完成停车业务，向导包含：停车设备、场区设置、收费规则管理、二维码管理、支付配置、系统配置；同时包括了部分统计数据，包括：今日泊位概况、今日收款占比、收款统计、车流量统计、用户总览；</p> <p style="text-align: center;">5、门禁管理</p> <p>(1) 支持门禁设备管理；</p> <p>(2) 支持门禁应用，包括门禁的可视化开门、关门、常开、常闭、恢复正常，支持按组织、门组、收藏夹快速分类筛选门禁设备，支持紧急情况下的一键常开、恢复正常；</p> <p>(3) 支持门禁控制授权及复核，支持门禁管理任务查询；</p>			
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>(4) 支持门禁系统集群，分布式方式提升接入能力；</p> <p>(5) 支持门禁可视化权限下发，实时展示平台当前的授权下发速率、下发进度、预计完成时间，可根据当前平台总体未完成记录数与总体下发的速率，综合换算出授权下发预计完成时间；</p> <p>6、可视对讲</p> <p>(1) 支持设备管理、权限分组、呼叫分组、监控权限分组、信息发布分组；</p> <p>(2) 支持卡片、人脸等授权及复核；</p> <p>(3) 支持呼叫通话、信息发布、开门记录查询；</p> <p>(4) 支持在无室内机场景下实现门口机呼叫虚拟室内机转移至管理中心、小区APP和云移动端APP进行接听；</p> <p>7、设备运维</p> <p>(1) 资源监控模块：支持对前端点位、物联网设备、动环主机、服务器、服务进行统一纳管监控运，绘制服务拓扑；</p> <p>(2) 报警管理模块：支持对所纳管资源配置报警策略，并将产生的报警消息进行统一汇聚和展示，支持对报警进行确认处理，联动工单，推送报警消息、短信及邮件；</p> <p>(3) 自动化巡检模块：支持对前端视频点位的视频质量及录像巡检、服务器及服务的资源占用巡检、网络环境巡检；</p> <p>(4) 可视化报表模块：支持故障工单统计和报警统计；</p> <p>(5) 系统内置前端设备、软硬件等资产类型，并可新增自定义资产类型；支持资产类型建模功能，支持新增属性类别及属性；</p> <p>8、园区工作台</p> <p>(1) 园区工作台包含B/S端、C/S端，用户的业务微件可按用户场景需要自由搭配、编排，核心业务数据可一屏呈现；</p> <p>(2) 业务办理：提供全局找人、找车、新员工入职、权限续期、员工离职融合检索等综合办理业务；</p> <p>(3) 员工入/离职：提供新员工快速入职/离职通道，一键完成全流程信息录入，相关人员权限自动开通/回收；</p> <p>(4) 业务微件：支持员工统计、门禁授权/进出统计、车辆泊位/车流量统计、停车营收统计、考勤统计、今日访客信息、来访统计等业务微件配置；</p> <p>(5) 工作台引擎：内嵌工作台引擎，支持微件管理、我的微件、界面编排、支持管理员和用户自由编排形成业务工作台，同时一个用户可拥有多个工作台，同时支持主工作台切换；</p> <p>9、加密数据库</p> <p>(1) 原生加密：支持采用多层级密钥保护体系，对数据做全链路加密；</p> <p>(2) 极致安全：支持安全网络传输来防护网络拦截造成的信息泄露。支持一机一密的数据密态存储，让数据可用不可读；</p> <p>(3) 无感对接：支持非加密数据一键导入到平台，实现数据切换；</p>			
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>(4) 可视化运维：提供数据库的运行监控大盘，包括CPU、内存及存储空间实时使用情况，慢sql统计分析。同时支持数据的备份还原，及时主机损坏也能通过备份数据快速恢复到新平台上，保护数据不丢失，业务稳定运行；</p> <p>三、系统兼容与开放</p> <p>1、国产化服务器兼容：支持在市面上主流的国产化服务器部署平台，例如X86（海光）、ARM（鲲鹏）等；</p> <p>2、用户终端兼容：支持提供WEB端、CS端（客户端）、APP、公众号、小程序等；</p> <p>3、国产化操作系统兼容：支持适配市面上主流的国产化操作系统，例如欧拉、银河麒麟、统信UOS等；</p> <p>4、平台配套的APP支持鸿蒙系统；</p> <p>5、平台开放兼容，支持提供API接口满足三方系统对接需求；</p> <p>6、支持提供容器系统，满足可视化应用开发规范和可插拔式业务加载，满足不同业态应用融合，统一呈现；</p>			
4	视频国标对接网关100路	<p>功能规格</p> <p>1、心跳：支持心跳保活功能，心跳发送时间间隔可动态配置。</p> <p>2、目录推送和接收：支持GB/T28181-2011（根据ParentID挂载父子关系）及GB/T28181-2016（根据行政区划挂载父子关系）方式的目录推送和接收；支持GB/T28181-2016方式的业务分组、虚拟组织方式推送和接收。</p> <p>3、目录订阅：支持目录首次订阅后推送和接收所有离线设备处理；支持目录订阅后推送和接收目录及通道增删改；支持目录订阅后级推送和接收通道状态的变更。</p> <p>4、实时预览：支持标准国标码流协商方式；支持PS封装的视频码流；支持信令TCP或者UDP方式点播实时视频；支持码流TCP或者UDP方式点播实时视频，其中TCP方式支持主动（active）和被动（passive）模式。</p> <p>5、录像检索：支持设备录像检索、支持中心录像检索、支持模糊检索方式（对设备录像和中心录像同时检索，并将结果一并返回）。</p> <p>6、录像回放/下载：支持标准国标码流协商方式、支持PS封装的视频码流、支持信令TCP或者UDP方式点播和下载历史视频、支持码流TCP或者UDP方式点播和下载历史视频，其中TCP方式支持主动（active）和被动（passive）模式。</p> <p>7、录像回放控制：支持倍速播放（快放，慢放），支持随机拖放，支持暂停与暂停恢复。</p> <p>8、方向控制：支持云台8方向的转动（上，下，左，右；左上，左下，右上，右下）。</p> <p>9、云台变倍：支持球机设备的变倍。</p> <p>10、云台变焦：支持云台变焦控制。</p> <p>11、云台光圈：支持光圈调整。</p>	1	套	

		<p>12、云台预置位：支持预置位的设置，查询，调用，删除。</p> <p>13、云台三维定位：支持拉框放大、拉框缩小。</p> <p>14、语音对讲与语音广播：支持国标语音对讲与语音广播功能。</p> <p>15、系统安全：可配套网络安全设备在互联网、政务外网等弱安全网络部署。</p> <p>16、故障重启：系统支持软件故障后自动重启。</p>			
5	智能物联综合管理平台服务器	<p>1、尺寸：2U机架式服务器机箱</p> <p>2、处理器：1颗国产化ARM架构kunpeng920 CPU，24核 主频2.5GHz</p> <p>3、内存：配置64G内存（2根32G DDR4 ECC内存条）4个DDR4 DIMM插槽</p> <p>4、硬盘：2块4T及以上 3.5英寸 SATA 热插拔机械硬盘，最大支持8块3.5英寸/2.5英寸的SAS/SATA机械硬盘或固态硬盘</p> <p>5、电源：2个900W交流电源模块，支持1+1冗余；</p> <p>6、风扇：4个热插拔风扇，支持N+1冗余</p> <p>7、RAID卡：SAS3408无缓存，支持RAID 0,1,10</p> <p>8、认证：CCC、节能</p>	1	个	
6	工地管理系统_工地数量	管理工地数量所需的通道数授权	20	个	
7	工地管理系统	<p>支持工人实名制考勤、工地环境检查、安全作业监管，多维度分析工地管理现状，实时更新施工现场数据；</p> <p>一、软件参数</p> <p>1、工地基础信息管理</p> <p>(1) 企业信息管理：支持企业基础信息、企业资质、企业不良行为、企业良好行为、企业黑名单信息维护的增加、删除、修改、查询，企业基础信息支持导入与导出；</p> <p>(2) 人员信息管理：支持人员基础信息、人员资质、人员注册信息、人员不良行为、人员良好行为、人员黑名单信息的增加、删除、修改、查询，人员基础信息支持导入与导出，人员支持列表及卡片两种展现形式；</p> <p>(3) 项目信息管理：支持项目基础信息、项目参建单位、项目班组、班组人员进出场、班组人员合同、项目培训信息的增加、删除、修改、查询；</p> <p>2、劳务实名制</p> <p>(1) 支持工人工资的增加、删除、修改以及班组工资的维护，工人工资支持导入；</p> <p>(2) 考勤管理：支持工人人脸授权，支持考勤记录上报，考勤方式包括人脸、人脸+安全帽，考勤记录支持列表及报表两种展现形式，报表支持日、月、年统计，支持按照折线图展示进出统计；支</p>	1	个	

	<p>持工人考勤统计,可统计:应考勤人数、实际考勤人数、在场人数、当日入场、当日出场,可查询考勤明细,支持列表及报表两种展现形式,报表支持日、月、年统计,支持按照折线以及柱状图展示;</p> <p>(3) 信息发布:支持劳务实名制信息发布的增加、删除、修改、查询,支持将生成的H5界面复制到广告机上展示;</p> <p style="text-align: center;">3、工地项目管理</p> <p>(1) 项目展示:支持项目信息展示,包含:项目基础信息、参建企业、班组信息、民工工资、考勤展示,考勤展示中支持查看考勤明细,考勤展示信息支持导出;</p> <p>(2) 工地连环画:支持配置工地项目摄像机点位,设置每天抓拍时间,可根据时间、抓拍点位、工地名称查询抓拍图片记录,可点击生成连环画视频,视频支持下载到本地回放;</p> <p>(3) 工地报警:支持工地报警记录上报,支持报警类型如下:人脸安全帽非法开门、驾驶员接打电话报警、驾驶员抽烟、驾驶员疲劳驾驶、未戴安全帽报警、交通车辆清洁度检测报警、渣土车辆未遮盖载货检测、温度超高、温度过高、湿度过高、湿度过低、风速过快、噪音过大、PM2.5过高、PM10过高、PM100过高等,支持列表及报表两种展现形式,报表支持日、月、年统计,支持按照折线以及饼状图展示,报警记录支持导出;</p> <p style="text-align: center;">4、塔吊管理</p> <p>(1) 塔吊配置:支持塔吊设备的增加、删除、修改、查看,塔吊支持卡片及列表两种展现形式,可显示塔吊在离线;</p> <p>(2) 塔吊数据展示:支持塔吊历史数据上报,支持列表及报表两种展现形式,报表支持日、月、年统计,支持按照折线以及柱状图展示,历史数据支持导出;</p> <p style="text-align: center;">5、升降机管理</p> <p>(1) 升降机配置:支持升降机设备的增加、删除、修改、查看,支持配置升降机的左右笼,升降机支持卡片及列表两种展现形式,可显示升降机在离线;</p> <p>(2) 升降机数据展示:支持升降机历史数据上报,支持列表及报表两种展现形式,报表支持日、月、年统计,支持按照折线图展示,历史数据支持导出;</p> <p style="text-align: center;">6、车辆冲洗</p> <p>(1) 冲洗区域:支持配置车辆冲洗区域,冲洗区域支持卡片及列表展现形式;</p> <p>(2) 冲洗记录:支持冲洗记录上报,针对冲洗异常的情况可生成车辆冲洗异常报警记录,支持列表及报表两种展现形式,报表支持日、月、年统计,支持按照折线以及柱状图展示,冲洗记录支持导出;</p> <p style="text-align: center;">7、工地魔墙</p> <p>(1) 数据概览:支持魔墙展示数据概览,支持工地在电子地图上展示,支持按照项目状态进行工地点位筛选,支持工地模糊搜索,</p>			
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>工地点位可点击弹出工地简要标签，详情可跳转至项目魔墙，电子地图可全屏，放大及缩小，展示内容包括：项目总面积、总投资、项目数、参建企业数、班组数、工人数，各项目今日考勤统计、环境达标率等；</p> <p>(2) 项目魔墙：支持项目魔墙展示，支持项目筛选，展示维度：项目信息、实时环境数据推送、参建企业类型分布、实时视频、工人实时进出统计、实时报警信息、特种设备信息、设备在离线统计、今日考勤统计；</p> <p>(3) 劳务管理魔墙：支持劳务管理魔墙展示，支持项目筛选，展示维度：今日考勤统计、七天考勤统计、年龄分布、地域分布、工种分布、企业统计等；</p> <p>(4) 环境监测魔墙：支持环境监测魔墙展示，支持项目筛选，展示维度：实时环境信息、本月AQI统计、天气概况、实时报警信息、环境设备监测、近7天报警统计、噪声排名、扬尘排名等；</p> <p>8、工地网关</p> <p>(1) 参数配置：支持工地数据对接全国住建委，平台基础数据满足住建部要求，可配置是否开启对接、对接地址、推送数据集、推送机制、重推次数、项目appId及appSecret配置；</p> <p>(2) 推送记录：支持推送记录展示，针对推送失败的可进行重推，内容包含企业、项目、项目参建单位、项目班组、项目人员进出场、项目人员考勤、项目人员合同、工资等；</p>			
8	视频监控 系统_ 视频通 道数量	<p>视频监控系统，视频通道管理个数授权。</p> <p>1、实时预览：支持窗口分割、浏览/抓图、快速录像、轮巡、鱼眼模式、音频/对讲等功能</p> <p>2、报警类型：支持热成像报警、雷达报警、小区场景报警、水利报警等报警</p> <p>3、云台控制：支持云台抢占、云台锁定；支持云台八方向控制，支持守望功能；</p> <p>4、录像回放：支持录像查询及显示、回放控制、录像下载、录像存储等功能；</p> <p>5、视频上墙：支持即时上墙；支持上墙轮巡计划；支持屏幕开关、电视墙任务；支持开窗，分割，清屏功能；支持上墙回显；支持开启所有屏幕通道轮巡；</p> <p>6、云存储：支持录像云存储，对通道根据时间进行配额配置；</p> <p>7、热成像：支持热成像预览实时测温；支持热图分析；</p> <p>8、流媒体：支持视频流转发，录像回放和下载，发送RTSP协议实时码流；支持HLS/FLV/RTMP协议码流转发；</p>	100	个	
9	46寸拼 接单元	<p>工业级面板：采用工业级面板，适合7×24小时连续工作</p> <p>物理双边拼缝：双边物理拼缝3.5mm</p> <p>高亮背光：直下式LED背光源，显示单元亮度更加均匀，无边界暗影现象</p> <p>高清显示：物理分辨率高达1920×1080，画面细腻，色彩丰富</p>	9	块	

		安装方式：积木式、壁挂式、前维护等多种方式供用户选择 电磁辐射：金属外壳，防辐射、防磁场、防强电场干扰			
10	液压前维护支架	1、适用尺寸：46英寸 2、适用拼缝：3.5mm 3、安装方式：后维护安装 4、材质：SPCC	9	套	
11	高清解码器	支持9路HDMI信号输出 输出接口最大支持1920×1080@60及以下常规分辨率输出 支持超高超宽自定义分辨率输出设置，水平分辨率最宽可达3840像素，垂直分辨率最高可达3840像素 具备1对语音对讲接口：1个3.5mm音频输入接口和1个3.5mm音频输出接口 支持MPEG2/MPEG4/H.264/H.265/SVAC/MJPEG标准网络视频流解码支持 QCIF/CIF/2CIF/HD1/D1/960H/720p/1080p/3MP/4MP/5MP/6MP/8MP/12MP/32MP视频解码 支持音频压缩格式：PCM/G711 支持每屏1/4/6/8/9/16/25/36分割，支持M×N自由分割 支持任意开窗、漫游，每屏最大支持36路开窗 支持电视墙默认底色设置，支持高清底图显示 支持预案轮巡 支持多屏融合拼接，跨屏画面毫秒级完美同步 支持在大屏上叠加OSD文字信息，支持位置，字体大小等自定义设置 支持Onvif, RTSP, GB28181协议接入，支持海康私有/大华私有协议接入	1	台	
12	HDMI高清线	10米	11	根	
13	防火墙(含授权三年)	固化8个千兆电口，2个千兆光口，不可扩展 网络吞吐量1Gbps，不可扩展 无硬盘 标配1个电源，不支持冗余 默认自带的SSL VPN用户数125个 防火墙特性(病毒防护，入侵防护，威胁情报，应用控制，URL过滤)，默认不带安全功能授权，需要增加安全能力授权 支持WIS和本地管理 默认三年维保	1	台	
14	电脑	i5, 16g,512G固态，24寸屏，含键盘鼠标垫	2	台	
15	操作台	3联、含4把凳子	1	套	

16	42U服务器机柜	含8位10APDU一个, 风扇*1, 黑色烤漆。	1	台	
17	网关路由器	带机数500 固化4个GE电口、4个2.5G电口、2个10GE光口, 不可扩展 网络吞吐量3Gbps, 应用吞吐2G, 不可扩展 带1个硬盘槽, 默认无硬盘 固化1个电源, 不支持冗余 默认自带的SSL VPN用户数200个 默认管理AP数96个 网关特性 (会话数限制、NAT、智能选路、负载均衡、流控、ACL、PBR、DHCP、流量审计、内容审计、行为审计、应用识别), 默认自带免费升级的APP、URL授权 支持本地管理 默认三年维保	1	台	
18	核心交换机	三层 千兆汇聚交换机 28个10/100/1000M自适应电口, 4个复用的SFP接口 (SFP为千兆/百兆口), 4个1G/10G SFP+光口, 2个模块化电源插槽。 不支持PoE 交换容量1.28Tbps/12.8Tbps 包转发率228Mpps 支持动态路由协议 (RIP、OSPF、BGP、IS-IS、BGP)、VSU、802.X认证、ERPS环网保护协议、链路聚合 支持云管理&本地管理 默认三年维保	1	台	
19	核心交换机 (外置电源)	70W交流电源模块, 支持1+1电源冗余	1	块	
20	ups供电系统	20KVA/18KW	1	台	
21	LMV电池	12V100AH	16	块	
22	电池柜	A16, 含配线	1	台	
23	固定IP		1	条/年	
24	专线		1	条/年	
25	辅材	电源线、网线、PVC管、管卡、扎带、胶带、水晶头等等	1	批	
26	安装施工调试费	安装施工调试费	1	项	

供应商对其提供的产品出具《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件。

第五部分 谈判文件格式

*****项目

投

标 文 件

谈判供应商：_____

_____年__月__日

附件 1：

谈判响应函

致：（采购人、采购代理机构）

根据贵方“项目名称、项目编号”项目谈判邀请函，签字代表_____（全名、职务）经正式授权并代表谈判供应商_____（谈判供应商名称、地址）提交下述文件，并对之负法律责任。

- (1) 谈判响应函
- (2) 谈判价格一览表
- (3) 谈判响应报价表
- (4) 技术偏差表
- (5) 服务承诺
- (6) 关于资格的声明函
- (7) 授权委托书
- (8) 资格证明文件
- (9) 其他资料

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1、所附谈判响应报价表中规定的应提供和交付的货物总价为人民币____，即（大写）_____。
- 2、如果我们的谈判响应文件被接受，我们将履行谈判文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同。
- 3、我方愿按《中华人民共和国民法典》履行我方的全部责任。
- 4、谈判供应商已详细审查全部谈判文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
- 5、本投标自谈判开始日起有效期为60天内。
- 6、如果在规定的谈判时间后，我方在谈判响应有效期内撤回谈判响应文件，谈判保证金将被贵方没收。
- 7、谈判供应商同意提供按照贵方可能要求的与其谈判有关的一切数据或资

料，理解贵方不一定要接受最低价的谈判。

8、我方保证谈判响应文件中的所有资料均为真实、有效的，如有虚假，我方承诺谈判响应文件无效并愿承担一切责任。

9、与本谈判有关的一切正式往来请寄：

地址： 邮政编码：

电话： 传真：

谈判供应商代表姓名、职务：

供应商电子公章：

日期：

附件2:

谈判价格一览表

谈判供应商名称:

单位: 元

项目名称	
项目编号	
投标人全称	
投标报价 (人民币: 元)	大写: ¥:
交货期	
备注	

谈判供应商授权委托人和法人: (签字)

谈判供应商授权委托人签章:

日期:

附件3:

谈判响应报价表

谈判供应商名称:

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				

谈判供应商代表签字:

谈判供应商公章:

日期:

附件4:

技术偏差表

谈判供应商名称:

采购编号: 号

序号	名称	技术参数及要求		偏差
		谈判文件	响应文件	

谈判供应商代表签字:

谈判供应商公章:

日期:

注: 1. “偏差描述” 栏中详细注明响应文件参数与谈判文件中要求有何不同, 并说明其符合性。

2. 谈判供应商可根据需要自行增减表格行数。

附件5:

服务承诺

- 1、详细说明售后服务的内容、形式，含免费服务时间。
- 2、解决质量或操作问题时间。
- 3、质量保证措施。
- 4、谈判供应商认为需要说明的其他服务承诺。

谈判供应商代表签字:

谈判供应商公章:

日期:

附件6:

关于资格的声明函

周口市政府采购中心:

关于贵方的项目谈判邀请,本签字人愿意参加谈判,提供谈判项目一览表中规定的货物,并声明提交的下列文件是准确和真实的。

- 1、企业法人营业执照。
- 2、税务登记证(三证合一的不需要)。
- 3、组织机构代码证。
- 4、法定代表人授权委托书。
- 5、委托代理人身份证。
- 6、其它证明文件或证件。

本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

单位名称(签章): 法定代表人(签字):

地址: 邮政编码:

签字人姓名、职务(印刷体):

电话: 传真:

日期:

附件7:

授权委托书

委托单位:

地址: 法定代表人:

受托人姓名: 性别: 出生日期: 年 月 日

所在单位: 职务:

身份证: 现住:

兹委托受托人代表我单位参加项目谈判事宜, 并授权其全权办理以下事宜:

- 1、参加谈判活动。
- 2、出席谈判会议。
- 3、确定谈判采购的最终报价。
- 4、签订与成交事宜有关的合同。
- 5、负责合同的履行、服务以及在合同履行过程中有关事宜的洽谈和处理。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义签署的所有文件我单位均予以承认。

受托人无转委托权。

委托期限: 至上述事宜处理完毕止。

委托单位: (公章)

法定代表人: (签字)

受托人: _____

年月日

附: 法定代表人和被授权人身份证复印件

附件8:

资格证明文件

营业执照、纳税和社保缴纳凭证、财务审计报告、信用中国、中国政府采购网查询截图、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书面声明等材料。

附件9：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。

附件10:

其他资料（如需）

附件11:

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) 擅自或与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设诉材料；
- (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）

法人代表和授权委托人：（签字）

日期： 年 月 日

注：投标人须将此承诺书放进投标文件里。

第六部分 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PDF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《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》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 risk 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。

第十一条 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。

第十二条 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于承担违约责任。

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。

3. 供应商需在响应文件中出具声明函，本项目不挂靠、不转包、不违法分包，一旦发现挂靠、转包、违法分包等情形，甲方有权解除合同，且供应商承诺自愿接受甲方的经济处罚及其

他处罚。

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行中的违法违纪行为。

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

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。