

**榆林市公安局交警支队经济技术开发区大队采购  
道路违停抓拍球机设备及遮光板安装货物采购项目  
合同书**

甲方：榆林市公安局交管支队经济技术开发区大队

乙方：陕西博远智慧信息科技有限公司

日期：2025年11月13日

## 合同协议书

甲方(采购单位): 榆林市公安局交管支队经济技术开发区大队

乙方(成交单位): 陕西博远智慧信息科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述项目范围与相关服务事项协商一致,订立本合同。

### 一、项目概况

1. 项目名称: 榆林市公安局交警支队经济技术开发区大队采购道路违停抓拍球机设备及遮光板安装货物采购项目;
2. 项目地点: 延长2号门口、榆林化学生活区门口、榆林化学1号门、榆林化学4号门、榆林化学5号门、大清路(火车洞口-新华村);
3. 项目规模:       /      ;
4. 项目内容: 违停抓拍球机、护栏遮光板供货、安装、调试等;

### 二、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 成交通知书、竞争性磋商文件、磋商响应文件、澄清、竞争性磋商文件补充文件(或委托书);
3. 磋商响应文件或服务建议书;
4. 附录,即:附表内相关服务的范围和内容;

本合同签订后,双方依法签订的补充协议、备忘录也是本合同文件的组成部分。

### 三、签约金额

签约金额(大写): 柒拾贰万元整 (¥ 720000.00)。

合同总价即中标价,合同总价为总承包价,包括:服务总价(含税金)、人工费(含保险)及其他一切相关费用。合同总价一次包死,不受市场价变化的影响。

### 四、结算方式

- (1) 结算单位:由甲方以人民币负责结算,在付款前,乙方必须开具全额发票给甲方。
- (2) 付款方式:本项目合同签订后支付合同金额的40%,验收合格后支付合同金额的50%,剩余10%合同金额待审计完成后根据审定金额一次性完成支付。乙方需要提供质量质量承诺

书。

#### **五、交货期限：合同签订后 20 日历天。**

乙方未征得甲方同意和谅解而单方面延迟交货，将按违约终止合同。

乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情况，应当及时以书面形式通知甲方，说明原由、拖延的期限等；甲方、采购代理机构在收到通知后，尽快进行情况评估并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间或者通过协商加收误期赔偿金。

#### **六、双方承诺**

##### 1. 乙方向甲方承诺

- (1) 按照要求向甲方提供符合国家产品质量标准的正品设备，不得以任何理由以次充好。未经甲方同意不得随意更改，并提供各设备、材料有关质量证明书，合格证，说明书，相关软件资料文件等。
- (2) 乙方保证本项目所供产品为合同中指定的产品，且包装为原包装，内外包装完好无损，若不能达到要求，甲方有权立即要求乙方更换合格产品直至合同解除。由此带来的一切损失由乙方负责。产品进场时乙方提供供货证明，经甲方验收，不得以次充好，以假充真，如发现非正品一律以一赔十。
- (3) 在签订合同后，乙方按照甲方要求负责完成安装布局设计方案，经甲方确认后，方能开始设备安装、调试，要求做到布局合理、布线规范，便于使用和维护，符合国家相关技术标准。

##### 2. 甲方向乙方承诺

- (1) 负责提供系统安装和调试的必要条件，做好施工方的现场协调工作，积极为乙方提供良好的工作环境。
- (2) 为乙方办理结算。

**七、项目实施地点：**甲方指定地点。

#### **八、质量保证**

(1) 乙方必须为本项目提供一年的质量保证期(保修期自验收合格之日期起计算)，期间免费保修服务，质保期后，只收取成本费用。

(2) 乙方必须保证本项目质量符合“国家合格”标准，并达到国家相关规范验收标准及甲方单位的要求。

(3) 乙方应按照竞争性谈判文件要求，严格标准，精心组织，保质保量保期，随时接受

甲方单位的监督检查，确保一次验收合格。若一次验收不合格，造成的维修或返工损失由乙方承担。

## 九、售后要求

1. 乙方须在接到甲方售后服务电话通知后的 8 小时内派出合格的维修人员到达现场进行售后服务，并承担相应费用。若需将产品返厂处理的，乙方除承担所有费用外，还需在 1 日内无偿提供替代品。

2. 如果乙方在收到甲方售后服务通知后两天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由供应商承担。

## 十、安全事项

施工期间造成的任何事故（包括但不限于乙方的工作人员以及造成其他第三人的人身财产等一切安全责任事故）责任均由乙方承担），甲方概不负责。施工时乙方应在作业面处设立交通警示标志，施工人员应穿着明显的施工服装。

## 十一、验收及验收标准

1. 验收标准：按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；

2. 验收方式：通过检验的设备（材料）方可进行安装、调试。达到使用条件时由甲方负责组织验收，验收合格须交接项目实施的全部资料，并填写项目验收报告单。

3. 验收不合格，乙方必须在接到通知后 7 个日历日内进行整改，确保项目通过验收。如接到通知后 7 个日历日内验收仍不合格，甲方可提出索赔或取消其供货合同。

## 十二、合同争议的解决

合同执行中发生争议的，当事人双方应协商解决，协商达不成一致时，可向甲方住所地有管辖权的人民法院提请诉讼。

十三、合同一经签订，不得擅自变更、中止或者终止合同。对确需变更、调整或者中止、终止合同的，应按规定履行相应的手续。

## 十四、违约责任

1. 除发生不可抗力事实外，乙方不能按期交付设备或所交设备与本合同标准不相符合的，甲方有权拒收设备，乙方向甲方每日偿付合同价款 1%的滞纳金。

2. 甲方无正当理由拒收设备，甲方向乙方偿付设备总价的百分之五的违约金，并向乙方每日偿付合同总额 1%的滞纳金。



签字页：

甲 方：

单位名称：榆林市公安局交警大队经济技术开发区大队

地址：榆林市神木经济开发区创业路

法人代表（或委托代理人）：

联系电话：

开 户 行：

账号：

乙 方

单位名称：陕西博远智慧信息科技有限公司

地址：陕西省榆林市高新技术产业园区元驰世纪城E-4栋3单元905室

法人代表（或委托代理人）：

联系电话：18109127876

开 户 行：中国农业银行股份有限公司榆林高新区支行

账号：26091501040023126



Handwritten signature of the representative of the Traffic Police Detachment.

Handwritten signature of the representative of Shaanxi Boyuan Wisdom Information Technology Co., Ltd.

### 附件 1 设备采购清单明细

序号	名称	技术规格参数	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	规格/型号	品牌	生产厂家
1	高清智能 违法检测球机	<p>【400万像素红外违章检测一体球】城市道路违章取证：                      违停、逆行、压线、变道、机占非、掉头；                      交通数据采集：车流量、车道平均速度、车头时距、车头                      间距、车道时间占有率、车道空间占有率；                      道路事件检测：抛洒物、行人、路障、施工、拥堵检测；                      支持深度学习算法，有效提升检测准确率；                      支持智能聚焦算法，实现对运动物体的快速聚焦捕获；                      抓拍距离半径：165m                      支持多场景巡航检测，并可配置场景巡航自适应功能；                      支持对静止或运动车辆的手动取证功能。                      支持违法数据的断点续传功能；                      支持语音联动功能；                      可配置多种字符叠加、图片合成模式，并支持违法图片叠                      加防伪水印；                      支持违法数据上传 FTP 服务器、交通终端服务器、中心管                      理系统平台；                      全景：1/1.8 英寸 CMOS；细节：1/1.8 英寸 CMOS；                      最低照度:彩色: 0.0002Lux；黑白: 0.0001Lux                      分辨率及帧率：主码流 50Hz:25fps(2688 × 1520)；                      60Hz:30fps(2688 × 1520)；                      视频压缩 :H.265/H.264/MJPEG， H.264 编码支持；                      Baseline/Main/High Profile；                      细节相机内置红外和白光，白光 30 米红外可达 250 米                      焦距:5.5mm~220mm，40 倍光学；</p>	个	1	15579	15579	DH-SDT-8C244 0-4F-GAZF-D3E FHV	大华	浙江大华 科技股份 有限公司



7	综合线	8 芯网线+2 芯电源线	米	20	16.5	330	8 芯网线+2 芯电源线	昆仑电缆	昆仑电缆股份有限公司
8	光纤	4 芯单模光纤	米	160	6.31	1009.6	4 芯单模光纤	昆仑电缆	昆仑电缆股份有限公司
9	光纤收发器	20 公里, 单模含 485 双向数据。 高性能 ARM Cortex A9 数字媒体处理器; 支持 HEVC(H.265)编码; 带有 LCD 显示屏; 内置 1 块 3.5 寸 4T 硬盘; 双网卡, 内置 16 个 100M 以太网接口及 2 个 1000M 网络接口、1 个 1000M 独立 SFP 光纤接口; 支持 2 路 HD-TVI 输入; 支持 VGA 输出、HDMI 输出、CVBS 输出; "4 个 RS485、2 个 RS232、2 个 USB2.0、4 路报警输入\报警输出、1 个 eSATA 接口;" 电源:DC12V;	对	1	1546	1546	国标	国标	国产
10	智能交通终端 管理服务器		台	1	20762	20762	DH-ITSE1200-T A-N04	大华	浙江大华科技股份有限公司
11	路口交换机	8 口千兆工业级交换机	台	1	1210	1210	国标	国标	国产
12	管线开挖及恢复	300*600 (宽+深 mm), 含人行道花砖开挖、土方开挖及人行道恢复, 土方清运等。	米	160	74.5	11920	定制	国标	国产
13	PE 穿线管	PE φ 50	米	160	37	5920	国标	国标	国产
14	违法信息抓拍	1000mm*1600mm*2mm,3M 超强级反光膜	块	1	1575	1575	定制	国标	国产
15	辅材	含空开、插线板、水晶头、尾纤、终端盒等	套	1	220	220	国标	国标	国产
16	通信费	一年费用	条	1	13100	13100	定制	国标	国产
	小计					94322			
榆林化学生活区门口违停抓拍球机工程清单									
1	高清智能违法	【400 万像素红外违章检测一体球】城市道路违章取证;	个	1	15579	15579	DH-SDT-8C244	大华	浙江大华

<p>检测球机</p>	<p>           违停、逆行、压线、变道、机占非、掉头；            交通数据采集：车流量、车道平均速度、车头时距、车头间距、车道时间占有率、车道空间占有率；            道路事件检测：抛洒物、行人、路障、施工、拥堵检测；            支持深度学习算法，有效提升检测准确率；            支持智能聚焦算法，实现对运动物体的快速聚焦捕获；            抓拍距离半径：165m            支持多场景巡航检测，并可配置场景巡航自适应功能；            支持对静止或运动车辆的手动取证功能。            支持违法数据的断点续传功能；            支持语音联动功能；            可配置多种字符叠加、图片合成模式，并支持违法图片叠加防伪水印；            支持违法数据上传 FTP 服务器、交通终端服务器、中心管理平台；            全景：1/1.8 英寸 CMOS；细节：1/1.8 英寸 CMOS；            最低照度:彩色：0.0002Lux；黑白：0.0001Lux            分辨率及帧率：主码流 50Hz:25fps(2688 × 1520)；            60Hz:30fps(2688 × 1520)；            视频压缩:H.265/H.264/MJPEG，H.264 编码支持；            Baseline/Main/High Profile；            细节相机内置红外和白光，白光 30 米红外可达 250 米            焦距:5.5mm~220mm，40 倍光学；            Smart 图像增强:120dB 超宽动态、光学透雾、强光抑制、电子防抖、Smart IR；            水平及垂直范围:水平 360°；垂直-20° -90°（自动翻转）；            水平速度:水平键控速度: 0.1° -210° /s,速度可设;水平预置点速度: 280° /s;            垂直速度:垂直键控速度: 0.1° -150° /s,速度可设;垂直预         </p>						<p>0-4F-GAZF-D3E FHV</p>	<p>科技股份 有限公司</p>
-------------	--	--	--	--	--	--	------------------------------	----------------------



9	光纤收发器	20公里, 单模含 485 双向数据 高性能 ARM Cortex A9 数字媒体处理器; 支持 HEVC(H.265)编码; 带有 LCD 显示屏; 内置 1 块 3.5 寸 4T 硬盘; 双网卡, 内置 16 个 100M 以太网接口及 2 个 1000M 网络 接口、1 个 1000M 独立 SFP 光纤接口; 支持 2 路 HD-TVI 输入; 支持 VGA 输出、HDMI 输出、CVBS 输出; "4 个 RS485、2 个 RS232、2 个 USB2.0、4 路报警输入\报 警输出、1 个 eSATA 接口; " 电源:DC12V;	对	1	1546	1546	1546	国标	大华	浙江大华 科技股份 有限公司	
10	智能交通终端 管理服务器		台	1	20762	20762	20762	DH-ITSE1200-T A-N04	大华	浙江大华 科技股份 有限公司	
11	路口交换机	8 口千兆工业级交换机	台	1	1210	1210	1210	国标	国标	国产	
12	管线开挖及恢 复	300*600 (宽+深 mm), 含人行道花砖开挖、土方开挖及 人行道恢复, 土方清运等	米	200	74.5	14900	14900	定制	国标	国产	
13	PE 穿线管	PE φ 50	米	200	37	7400	7400	国标	国标	国产	
14	违法信息抓拍	1000mm*1600mm*2mm,3M 超强级反光膜	块	1	1575	1575	1575	定制	国标	国产	
15	辅材	含空开、插线板、水晶头、尾纤、终端盒等。	套	1	220	220	220	国标	国标	国产	
16	通信费	一年费用	条	1	13100	13100	13100	定制	国标	国产	
	小计						100630				
榆林化学 1 号门违停抓拍球机采购清单											
1	高清智能违法 检测球机	【400 万像素红外违章检测一体球】 城市道路违章取证; 违停、逆行、压线、变道、机占非、掉头; 交通数据采集: 车流量、车道平均速度、车头时距、车头 间距、车道时间占有率、车道空间占有率; 道路事件检测: 抛洒物、行人、路障、施工、拥堵检测; 支持深度学习算法, 有效提升检测准确率; 支持智能聚焦算法, 实现对运动物体的快速聚焦捕获;	个	1	15579	15579	15579	DH-SDT-8C244 0-4F-GAZF-D3E FHV	大华	浙江大华 科技股份 有限公司	

	<p>抓拍距离半径: 165m</p> <p>支持多场景巡航检测, 并可配置场景巡航自适应功能;</p> <p>支持对静止或运动车辆的手动取证功能。</p> <p>支持违法数据的断点续传功能;</p> <p>支持语音联动功能;</p> <p>可配置多种字符叠加、图片合成模式, 并支持违法图片叠加防伪水印;</p> <p>支持违法数据上传 FTP 服务器、交通终端服务器、中心管理平台;</p> <p>全景: 1/1.8 英寸 CMOS; 细节: 1/1.8 英寸 CMOS;</p> <p>最低照度:彩色: 0.0002Lux; 黑白: 0.0001Lux</p> <p>分辨率及帧率:主码流 50Hz:25fps(2688 × 1520); 60Hz:30fps(2688 × 1520);</p> <p>视频压缩:H.265/H.264/MJPEG, H.264 编 码 支 持 ;</p> <p>Baseline/Main/High Profile;</p> <p>细节相机内置红外和白光, 白光 30 米红外可达 250 米</p> <p>焦距:5.5mm~220mm, 40 倍光学;</p> <p>Smart 图像增强:120dB 超宽动态、光学透雾、强光抑制、电子防抖、Smart IR;</p> <p>水平及垂直范围:水平 360° ; 垂直-20° -90° (自动翻转);</p> <p>水平速度:水平键控速度: 0.1° -210° /s,速度可设;水平预置点速度: 280° /s;</p> <p>垂直速度:垂直键控速度: 0.1° -150° /s,速度可设;垂直预置点速度: 250° /s;</p> <p>DC36V/2.23A ± 25%</p> <p>网络接口:RJ45 网口, 自适应 10M/100M 网络数据;</p> <p>音频输入/输出:1 路音频输入; 1 路音频输出;</p> <p>报警输入/输出:7 路报警输入; 2 路报警输出;</p> <p>具有 RS485 控制接口;</p>
--	--

		SD 卡接口:内置 Micro SD 卡插槽, 支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡(最大支持 256G); 最大功耗:37W(补光灯/雨刷/云台/扬声器/加热玻璃开启) 工作温度和湿度:-40℃-70℃; 湿度小于 90%; 防护等级:IP67; 重量:8kg; 支持雨刷功能								
2	支架	壁装支架/白/铝合金/尺寸 97mm×182mm×305mm	个	1	216	216	适配	大华	浙江大华科技股份有限公司	
3	抱杆机柜	产品尺寸: 400mm(宽)×300mm(深)×500mm(高)内部配置: 1 个双路电源防雷器, 电源空开模块(1 个双路 10A), 1 个 3 芯插座。	台	1	1268	1268	DH-ITSJX-3201	大华	浙江大华科技股份有限公司	
4	八棱杆	L 型杆, 7.5m×4m, 八角悬臂监控杆(热镀锌)	套	1	10766	10766	定制	国标	国产	
5	球机杆基础	1000mm×1000mm×1500mm	座	1	2518	2518	定制	国标	国产	
6	主电源线	KVV3*10	米	300	39.89	11967	KVV3*10	昆仑电缆	昆仑电线电缆股份有限公司	
7	综合线	8 芯网线+2 芯电源线	米	20	16.5	330	8 芯网线+2 芯电源线	昆仑电缆	昆仑电线电缆股份有限公司	
8	光纤	4 芯单模光纤	米	300	6.31	1893	4 芯单模光纤	昆仑电缆	昆仑电线电缆股份有限公司	
9	光纤收发器	20 公里, 单模含 485 双向数据	对	1	1546	1546	国标	国标	国产	
10	智能交通终端管理服务器	高性能 ARM Cortex A9 数字媒体处理器; 支持 HEVC(H.265)编码; 带有 LCD 显示屏; 内置 1 块 3.5 寸 4T 硬盘;	台	1	20762	20762	DH-ITSE1200-T A-N04	大华	浙江大华科技股份有限公司	



<p>加防伪水印; 支持违法数据上传 FTP 服务器、交通终端服务器、中心管 理系统平台;</p>	<p>全景: 1/1.8 英寸 CMOS; 细节: 1/1.8 英寸 CMOS; 最低照度:彩色: 0.0002Lux; 黑白: 0.0001Lux 分辨率及帧率:主码流 50Hz:25fps(2688 × 1520) ; 60Hz:30fps(2688 × 1520);</p>	<p>视频压缩 :H.265/H.264/MJPEG , H.264 编码支持 ; Baseline/Main/High Profile;</p>	<p>细节相机内置红外和白光, 白光 30 米红外可达 250 米 焦距:5.5mm~220mm, 40 倍光学;</p>	<p>Smart 图像增强:120dB 超宽动态、光学透雾、强光抑制、 电子防抖、Smart IR;</p>	<p>水平及垂直范围:水平 360° ; 垂直-20° -90° (自动翻转); 水平速度:水平键控速度: 0.1° -210° /s;速度可设;水平预 置点速度: 280° /s;</p>	<p>垂直速度:垂直键控速度: 0.1° -150° /s;速度可设;垂直预 置点速度: 250° /s;</p>	<p>DC36V/2.23A ± 25%</p>	<p>网络接口:RJ45 网口, 自适应 10M/100M 网络数据;</p>	<p>音频输入/输出:1 路音频输入; 1 路音频输出; 报警输入/输出:7 路报警输入; 2 路报警输出;</p>	<p>具有 RS485 控制接口;</p>	<p>SD 卡接口:内置 Micro SD 卡插槽, 支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡 (最大支持 256G) ;</p>	<p>最大功耗:37W(补光灯/雨刷/云台/扬声器/加热玻璃开启) 工作温度和湿度:-40℃-70℃; 湿度小于 90%;</p>	<p>防护等级:IP67;</p>	<p>重量:8kg;</p>																																																				





2	支架	<p>理系统平台:</p> <p>全景: 1/1.8 英寸 CMOS; 细节: 1/1.8 英寸 CMOS;          最低照度:彩色: 0.0002Lux; 黑白: 0.0001Lux          分辨率及帧率:主码流 50Hz:25fps(2688 × 1520) ;          60Hz:30fps(2688 × 1520);          视频压缩 :H.265/H.264/MJPEG , H.264 编码支持 ;          Baseline/Main/High Profile;          细节相机内置红外和白光, 白光 30 米红外可达 250 米          焦距:5.5mm~220mm, 40 倍光学;          Smart 图像增强:120dB 超宽动态、光学透雾、强光抑制、          电子防抖、Smart IR;          水平及垂直范围:水平 360° ; 垂直-20° -90° (自动翻转);          水平速度:水平键控速度: 0.1° -210° /s,速度可设;水平预          置点速度: 280° /s;          垂直速度:垂直键控速度: 0.1° -150° /s,速度可设;垂直预          置点速度: 250° /s;          DC36V/2.23A ± 25%          网络接口:RJ45 网口, 自适应 10M/100M 网络数据;          音频输入/输出:1 路音频输入; 1 路音频输出;          报警输入/输出:7 路报警输入; 2 路报警输出;          具有 RS485 控制接口;          SD 卡接口:内置 Micro SD 卡插槽, 支持 Micro SD(即 TF          卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡 (最大支持 256G) ;          最大功耗:37W(补光灯/雨刷/云台/扬声器/加热玻璃开启)          工作温度和湿度:-40℃-70℃; 湿度小于 90%;          防护等级:IP67;          重量:8kg;          支持雨刷功能</p>	个	2	216	432	适配	大华	浙江大华
---	----	---	---	---	-----	-----	----	----	------

3	抱杆机柜	产品尺寸: 400mm(宽)×300mm(深)×500mm(高)内部配置: 1个双路电源防雷器, 电源空开模块(1个双路10A), 1个3芯插座。	台	2	1268	2536	DH-ITSJX-3201	大华	浙江大华科技股份有限公司
4	八棱杆	L型杆, 7.5m×4m, 八角悬臂监控杆(热镀锌)	套	2	10766	21532	定制	国标	国产
5	球杆基础	1000mm×1000mm×1500mm	座	2	2518	5036	定制	国标	国产
6	主电源线	KVV3*10	米	400	39.89	15956	KVV3*10	昆仑电缆	昆仑电缆股份有限公司
7	综合线	8芯网线+2芯电源线	米	40	16.5	660	8芯网线+2芯电源线	昆仑电缆	昆仑电缆股份有限公司
8	光纤	4芯单模光纤	米	400	6.31	2524	4芯单模光纤	昆仑电缆	昆仑电缆股份有限公司
9	电源线	RVV3*1.5	米	400	9.22	3688	KVV3*1.5	昆仑电缆	昆仑电缆股份有限公司
10	光纤收发器	20公里, 单模含485双向数据	对	2	1546	3092	国标	国标	国产
11	智能交通终端管理服务器	高性能ARM Cortex A9 数字媒体处理器; 支持HEVC(H.265)编码; 带有LCD显示屏; 内置1块3.5寸4T硬盘; 双网卡, 内置16个100M以太网接口及2个1000M网络接口、1个1000M独立SFP光纤接口; 支持2路HD-TVI输入; 支持VGA输出、HDMI输出、CVBS输出; "4个RS485、2个RS232、2个USB2.0、4路报警输入\报	台	1	20762	20762	DH-ITSE1200-T A-N04	大华	浙江大华科技股份有限公司



# 成交通知书



榆林市公安局交警支队经济技术开发区大队采购道路违停抓拍球机设备及遮光板安装货物采购项目

陕西博远智慧信息科技有限公司：

2025年11月10日11时30分在榆林市公共资源交易中心10楼开标10室进行的榆林市公安局交警支队经济技术开发区大队采购道路违停抓拍球机设备及遮光板安装货物采购项目竞争性谈判大会，谈判小组依据供应商单位的谈判响应文件，经过资质审查，阅标、评标等程序，确定贵公司为成交单位；

成交单位：陕西博远智慧信息科技有限公司

成交金额：大写：柒拾贰万元整

小写：¥720000.00元

请接此通知后，做好以下工作：

- 1、抓紧做好合同签约有关事宜，请在10日内与采购单位签订合同。
- 2、尽快与采购单位接洽，做好项目前期准备工作。
- 3、根据《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〉的通知》（陕财办采〔2018〕23号）相关规定，有融资需求的供应商可根据自身情况，在陕西省政府采购信用融资平台自主选择金融机构及其融资产品，凭政府采购中标（成交）通知书或政府采购合同提出融资申请。（政府采购监管部门业务咨询电话：0912-3595892）

本成交通知书为一式三份，采购单位、代理机构及成交单位各持一份。

代理机构：陕西和盛招投标代理有限公司



时 间：2025年11月11日