

甲方(采购人全称): 驻马店市公安局

乙方(中标人全称): 河南久安交通设施有限公司

一、本合同由甲方和乙方按下述条款签署。

二、根据采购编号为 驻政采购-2024-11-31 的安罗高速公路区间测速卡口建设项目公开招标结果,乙方参加投标,并依法被确定为中标人,双方上述事实为依据,签订本合同。

三、该项目由市公安局统一招标、统一监理、统一验收、统一审计,市公安局高速交警支队具体负责本辖区内建设任务的实施、监督管理。

四、本合同在此声明如下

1. 下述文件作为本合同的组成部分和解释顺序,应当认为是个整体,彼此相互解释。

- (1) 本合同正文
- (2) 中标通知书
- (3) 招标文件
- (4) 投标文件
- (5) 符合招、投标文件的建设组织实施方案
- (6) 符合招、投标文件要求售后服务方案

2. 乙方保证全部按照合同规定的货物质量、地点和时间向甲方供货和提供安装及售后服务,达到项目验收合格标准,达到售后服务设备完好率考核指标。

3. 市公安局委托中标监理公司对该项目实施统一监理。在监理公司受委托业务范围内,乙方应当配合监理公司工作,服从管理。对乙方与监理公司发生的争议,应当按程序书面报告甲方,由甲方按职责权限解决,乙不得以争议为由不服从管理。

五、建设地点:见招标文件(或甲方指定地点)

采购内容:见附件清单

六、交货时间及工期

合同签订后 60 个日历天,从合同生效到建设完成进入试运行。

七、合同总价、货物变更:

1、该合同由甲乙双方及监理单位实地踏勘,并经甲方确认的价格。合同总价为人民币(大写): 壹佰玖拾伍万捌仟陆佰伍拾圆整, RMB¥: 1958650.00 元

2、合同签订后的货物变更

(1)乙方无权决定货物内容的变更，如确因市场因素需要变更，需向甲方提出书面变更，征得甲方同意，双方签字确认后方能变更。变更后的软件、硬件功能、性能、配置不得低于原产品。合同价和工期均不作调整，如变更后导致合同价款下降，则应按照实际价款进行支付，如导致合同价款上升，则应按原合同价款执行。

(2)甲方有权对部分非重要设备的内容提出变更，甲乙双方签字确认后乙方实施。

(3)变更内容如果乙方有投标报价的，按投标单价作合同调整；无投标报价的，甲、乙双方协商价格并签署附属合同或备忘录。变更内容和价款应当符合政府采购法的有关规定。

八、交货地点：见招标文件（或甲方指定地点）。

九、到货及验收

1. 货物采用公铁联运的方式运输至甲方指定地点，产生的费用由乙方负责。建设期间，乙方不得更换已验货物，乙方对发生货物丢失、损坏等问题承担全部责任。

2. 乙方提供的设备、器材、软件等应是从正规、合法渠道购进的全新、未经开箱和使用的合格原装正品。货物名称、品牌、规格、型号、生产商、质量及数量必须与合同、投标文件相符，内部配置满足招标文件、投标技术及检验报告描述，乙方应提供符合采购技术参数要求的证明文件。

3. 钢结构基础、龙门架、铝合金标志标牌、线缆等设施验收时，乙方应当配合监理公司对钢结构、螺栓、铝合金、反光膜、线缆等原材料取样存留。

4. 甲方对设备、器材质量有疑义时可委托国家授权的质量检验机构进行检验，产品质量合格时检验费用由甲方负担，产品质量不合格时检验费用由乙方负担。如果质量证明材料不全，无论产品质量是否合格，检验费用均由乙方负担。

5. 开箱验货不合格或发现设备故障，乙方必须进行整机更换，产生的费用均由乙方负担，且不延长工期。

6. 乙方应及时向甲方报备，验收结果和验收资料，未按要求向甲方报备的，视为不合格产品处理。

7. 货物验收后，由乙方负责存放、保管。乙方应建立完善的进出货制度及安全保管制度，并对发生的货物丢失、损坏、调换等问题承担全部责任。

十、项目组织实施

1. 总合同签订后，乙方通过现场踏勘，会同甲方、监理公司依据招标文件、投标文件共同制定项目组织实施方案，优化建设及技术方案，经各方签字确认后，作为项目实施的重要依据，甲乙双方应严格遵守。

2. 对建设中出现的可能导致工程延期、影响工程质量等情形，由甲方组织乙方、监理公司相关人员共同研究，形成决议，制作会议纪要，作为建设施工依据。重大事项应报请市公安局共同研究。工程建设推进会议及工程建设中遇到的重要问题，甲方通知后，乙方2小时内予以响应。

3. 乙方应当严格遵守安全生产、环境保护、文明施工等相关法律法规的规定，对发生的安全生产事故、环境保护等案事件承担全部责任，甲方不承担任何责任。

4. 由于货物组织、施工安排组织不到位造成的工期延误，由乙方负责。

十一、验收：

1. 验收前应试运行，时间不少于10天，并完成试运行报告。

2. 试运行合格后，乙方和监理公司逐套进行初验，并完成初验评估报告。

3. 终验由市公安局组织验收。

十二、技术培训与指导：

以乙方投标文件中承诺的培训方案为依据进行技术培训，在售后质保和维护服务期内乙方应及时为甲方提供免费技术指导。

十三、售后质保和运维服务：

1. 本项目售后质保和维保服务期为竣工验收合格之日起三年，应当符合招标文件、投标文件实质性响应内容。

2. 乙方提供的货物应符合招、投标文件的要求，符合国家以及该产品的出厂标准，保证提供的产品可以享受原厂家规定的所有售后服务。售后质保和维保服务期内，乙方按照《道路交通技术监控设备运行维护规范要求》(GA/T1043-2013)提供运营维护服务，主要内容包括但不限于服务咨询、主动检测、巡检保养、故障修复特殊保障、升级优化、培训等。乙方应按照投标文件要求提供足够的售后质保和运维服务人员。

3. 质保和售后维保服务期内，前后端设备故障、电源故障均要在2小时内响应，24小时内处理完毕，并及时通知甲方处理结果。

4. 如售后质保和运维服务期内乙方不按承诺履行义务，甲方有权委托第三方服务。费用从乙方质保金中扣除，不足部分仍由乙方负担。售后质保和维保服务期满，如果甲方需要乙方继续提供服务，则甲乙双方另行签订服务合同。

5. 因规范性文件或甲方合理性要求产生的新需求，乙方应无条件响应。

6. 其他未尽事宜，另行协商解决。

十四、付款方式

完成验收合格后，结算审计完毕，报财务部门审核拨付，甲方支付至合同金额的100%，付款前，乙方应出具同等金额发票。

十五、双方权利和义务：

1. 甲方应在规定期限内签订本合同。

2. 甲方协助乙方开展施工活动，包括但不限于：为乙方施工提供取电点位，营商网络进设备箱等条件，为设备暂存提供场地，在基础施工时，协调区段的管养部门给予配合；乙方在高速公路施工时的车辆疏导、临时交通管制、保证施工人员及车辆安全，确保项目顺利实施；乙方在设备调试或利旧设备接入时，原设备厂家的配合。建设路段包含恶劣天气可变测速执法试点的，甲方应协调建设路段内官方气象数据提供单位、气象监测仪厂家配合，由于甲方协调不到位照成的工期延误，乙方不承担责任。

3. 甲方把控项目的整体建设进度，督导检查建设质量，货变更事项，落实建设奖惩措施。

4. 甲方对到货验收、安装调试等实施全过程监管，随时抽检，对发现的违规行为，甲方有权采取奖惩措施，直至解除合同。

5. 乙方应严格按照合同附件的系统设备清单采购、建设，提供所有设备，未经甲方同意不得更改。

6. 不得将本项目转包、分包，不得将合同权利义务全部或部分转让给第三人。

7. 乙方应做好开工前的所有准备工作，确保按时开工。

8. 乙方应接受甲方和监理方对工程的监理，对甲方和监理方提出的整改意见认真整改，及时回复和落实监理公司通知。

9. 乙方应按本合同约定的计划组织设备、器材按时到达工地现场，并在合同工期内安装调试完毕。

10. 乙方应配合甲方做好和第三方的工作协调、配合，对现场的所有工程设备、环境作好保护，负责施工现场人、财、物的安全管理。

11. 乙方应负责工程移交前的安全、质量保护。

12. 乙方应提供测试验收所用的设备、仪器和软件，并配合甲方进行验收。

13. 乙方应免费向甲方提供完整、详细、正确、有效的工程技术文件。

14. 乙方现场项目经理，全权负责以下工作。

(1) 接受监理公司的工程监理；

(2) 按照已批准的项目组织实施方案、合同及监理发出的指令组织施工，对工程实行全面管理；

(3) 施工中来往文件及工程变更决算等事宜的签收确认。

16. 甲乙双方应当遵守的其他法律法规规定权利和义务。

十六、网络安全和保密条款

对于甲方提供的任何以口头、书面、图表或电子形式及音视频资料存在的以下情形，乙方有保密的义务，未经甲方书面同意，不得向社会公众或第三方通过任何途径出示、泄露，不得许可使用，不得对以下信息进行复制、传播、销售。本保密条款不因本合同的无效、终止、解除、撤销而失去效力。

1. 任何涉及甲方过去、现在或未来的计划、规章制度、操作规程、处理手段、财务信息；

2. 任何与甲方的技术措施、技术方案、软件应用及开发、硬件设备的品种、质量、数量、品牌等相关信息；

3. 任何与甲方的技术秘密或专有知识、文件、报告、数据、客户软件、流程图、数据库、发明、知识、影音资料及贸易秘密相关信息，无论上述信息是否享有知识产权；

4. 乙方建设系统严格执行公安网信息安全管理规定，严禁“一机两用严禁专网与互联网连接，严防移动介质使用时计算机系统病毒相互感染。乙方确需使用公安网的，须由甲方派人陪同，严禁在公安网中进行与项目无关的操作。

5. 未经甲方允许，此项目不得用于对外宣传、展示。

6. 有特殊保密要求，甲乙双方另行签订补充合同。

十七、延期：

1. 除不可抗力外，乙方不得延误工期。
2. 乙方原因造成的货物变更、设备更换维修均不延长工期。
3. 甲方要求的货物变更经甲乙双方签字确认后按签订延长计算工期
4. 因客观原因确需工程延期的，乙方应会同监理公司向甲方提出书面报告，经甲方批准同意后，予以延期。甲方批准后的工程延期不在违约处罚之内。

十八、不可抗力情况的处理

1. 不可抗力是指地震、战争、罢工、台风、水灾、火灾、政府干预、封锁、禁运和其它不可预测的事故，由于不可抗力而导致乙方不能履行合同时，应尽快通知甲方，并在事发后 15 日以内向甲方提供不可抗力的证明文件。
2. 一旦发生不可抗力事件导致本合同任何一方不能履行合同的，在不可抗力影响范围内免于承担违约责任。受不可抗力影响的一方应尽最大努力避免不可抗力造成的损失扩大，否则，就扩大部分的损失承担赔偿责任。

十九、违约责任

1. 本合同生效后，双方应本着诚实守信原则共同遵守，不得违反。否则，违约方应向守约方支付本合同规定的违约金或赔偿金。
2. 甲方没违约，乙方违约延期交货或者提出验收，每逾期 1 日，乙方应按每日合同价 5% 向甲方支付违约金。违约金达到合同价的 20% 时，甲方有权提出终止合同。
3. 甲乙双方不得无故终止合同，由于单方面原因终止合同，违约方应付给对方合同总价款的 20% 作为违约金，并赔偿对方由此造成的损失。
4. 乙方提供的产品不得侵犯第三方的专利及知识产权，负责甲方在任何条件下不被卷入第三方的经济和法律纠纷，如果发生第三方提出的侵权指控，一切法律和经济责任均由乙方负责，甲方不承担任何责任。
5. 由乙方采购的相关设备、材料及软件等，如出现不符合合同规定的，由乙方承担责任，并赔偿由此造成的甲方损失。
6. 因乙方设计、实施方案、系统集成不当等造成设备损坏的由乙方负责免费更换。
7. 在保密期间，无论故意或者疏忽，任何一方因违反本合同保密规定而给另一方造成损失的，违约方应全额赔偿守约方的实际损失。

8. 乙方现场项目经理、现场技术负责人及工程技术人员脱岗漏岗的，发现一次扣除项目款项 2000 元；不落实安全施工措施，或违规施工、组织不力等影响施工进度和质量的，酌情扣除项目款项 2000-10000。对施工违规和质量等问题，甲方会同监理公司严下发《违规处罚通知书》和《整改意见书》。

9. 乙方依据本合同应支付给甲方的违约金、赔偿金、违规罚款及其他费用，甲方从应付乙方的款项中直接扣除。

二十、合同争议：

因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，由签约双方友好协商解决；如双方经协商后仍不能解决时，任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

二十一、本合同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。本合同的任何变更均须双方同意并签署书面材料方视为有效。其它未尽事宜或争议，均以本合同所泛指项目的招投标文件为准，投标文件没有规定的，以招标文件为准。本合同及招投标文件中未有规定的，由签约双方友好协商解决。

二十二、本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，双方签字盖章后正式生效。

(合同条款至，以下无正文)



授权代表(签字):



授权代表(签字):

供货清单

项目编号：驻政采购-2024-11-31

单位：人民币（元）

序号	名称	单位	数量	规格型号	产地	品牌	单价	金额
1	900万环保卡口抓拍单元	套	8	iDS-TCV900-XQ/XH	杭州	海康威视	17900	143200
2	红外白光一体补光灯	台	24	CXBG-1-1-PS-A-3B-1 (CXBG-2-II/2-MC-A-3B-1)	杭州	海康威视	2890	69360
3	雷达	台	16	STJ1-12	杭州	海康威视	7950	127200
4	400万球形抓拍单元	台	8	DS-2SK8C24XQR-D	杭州	海康威视	8450	67600
5	道路管控终端	台	8	DS-TP50-12R/8T	杭州	海康威视	11080	88640
6	前端设备机箱	个	8	定制			1550	12400
7	光纤收发器（对）	对	8	TL-FC311A-20	深圳	TP-LINK	380	3040
8	龙门架	个	4	定制			221000	884000
9	交流远端机基础	个	4	定制			650	2600
10	取电	米	1000	定制			48	48000
11	安装辅材	套	8	定制			680	5440
2、区间测速提示牌								
1	安罗高速区间测速提示牌	套	12	定制			23380	280560
二、中心设备清单								
1	交流供电远端机	项	4	LS-3301-3K-AC	郑州	联商动力	23430	93720
2	存储管理服务器	台	1	DS-A71136R	杭州	海康威视	38900	38900
3	服务器升级	个	16	DDR4 PC4-2400T	上海	三星	700	11200
4	公安网电话光端机	台	1	HG-8116P1GE-60	深圳	慧谷	10970	10970
5	企业级硬盘	块	50	DS80HK10T-VH1	杭州	海康威视	1400	70000
6	配套工程辅材	项	1	定制			1820	1820
合计								1958650

