第二部分 第一次谈判报价表

一、开标一览表

项目编号: YLDKLCG-2025-23

项目名称: 榆阳产业园区入园道路限高架车道处双向监控安装项目

| 工程内容 | 谈判报价 (元) | 交货期 |
|------------------------------|----------------|-------|
| 榆阳产业园区入园道路限高 架车道处双向监控安装项目 | 927837.00 | 35日历天 |
| | 大写: 玖拾贰万柒仟捌佰叁 | 合柒元整 |
| 合计 | 小写: 927837.00元 | |

陕西佰瑞建设工程有限责任公司 (加盖公章)

2025年10月22日

备注: 1、"谈判报价"合计为投标总价。谈判报价必须包括:完成采购供货、运输、安装及后期维护等所需的直接费、间接费、利润、税金及其它相关的一切费用,以及合同实施过程中的应预见及不可预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用。

2、以上费用均为含税价格。

二、分项报价表

单位:元

| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 规格型号 | 制造商 | 单位 | 数量 | 全费用价 | 小计 |
|----|----------------|------|-----------------------------|------------------|----|-----|----------|----------|
| 1 | 雷达视频多维 智慧监控 | 海康威视 | iDS-TCM800-GR HZY/1550 | 杭州海康威视数字技术股份有限公司 | 台 | 2 | 11000.00 | 22000.00 |
| 2 | 补光灯 | 海康威视 | CXBG-2-1-CX-A -DS-TL2002C-N | 杭州海康威视数字技术股份有限公司 | 个 | 2 | 2800.00 | 5600.00 |
| 3 | 抱箍支架 | 海康威视 | 定制 | 杭州海康威视数字技术股份有限公司 | 个 | 4 | 150.00 | 600.00 |
| 4 | 智能终端存储 | 海康威视 | DS-TP50-04H/2 T(A) | 杭州海康威视数字技术股份有限公司 | 台 | 1 | 5800.00 | 5800.00 |
| 5 | 设备箱 | 海康威视 | 定制 | 杭州海康威视数字技术股份有限公司 | 台 | 1 | 850.00 | 850.00 |
| 6 | 交换机 | 海康威视 | 8口千兆工业级 交换机 | 杭州海康威视数字技术股份有限公司 | 台 | 1 | 660.00 | 660.00 |
| 7 | 主电源线 | 昆仑电缆 | KVV3×10 | 昆仑电线电缆股份有限公司 | 米 | 500 | 44. 51 | 22255.00 |
| 8 | 监控电源线 | 昆仑电缆 | RVV3*1.5 | 昆仑电线电缆股份有限公司 | 米 | 50 | 7. 67 | 383. 50 |
| 9 | 网线 | 国标 | 室外超六类纯 铜4对网线 | 国产 | 米 | 50 | 4. 89 | 244. 50 |
| 10 | 管线开挖及恢 复 | 国标 | 300*600(宽+ 深mm) | 国产 | 米 | 500 | 55. 00 | 27500.00 |

| 11 | 辅材 | 国标 | 国标 | 国产 | 批 | 1 | 200.00 | 200.00 |
|----|---------------|----|----|----|---|---|-----------|----------|
| 12 | 视频互联专网 | 移动 | 国标 | 国产 | 年 | 2 | 8500.00 | 17000.00 |
| | 共计9个限高架 合计 | | | | | | 927837.00 | |

合计(元):927837.00

陕西佰瑞建设工程有限责任公司 (加盖公章)

2025年10月22日

注: 1. 本报价表中合计金额应与"开标一览表"中的谈判报价一致。

2. 本表为样表,仅供参考,投标人根据项目实际需求进行填写。

三、商务要求/技术要求偏离表

项目名称: 榆阳产业园区入园道路限高架车道处双向监控安装项目

项目编号: <u>YLDKLCG-2025-23</u>

| 序号 | 竞争性谈判文件商务要求 | 竞争性谈判响应文件商务响应 | 偏离 | 说明 |
|----|--|---|-----|------|
| _ | 商务要 | | | |
| 1 | 一、商务要求 (一)交货期限、地点 交货期限:30日历天 服务地点:采购单位指定地点。 (二)付款方式 合同另行约定。 | 一、商务要求 (一)交货期限、地点 交货期限:30日历天 服务地点:采购单位指定地点。 (二)付款方式 合同另行约定。 | 无偏离 | 完全响应 |
| 2 | | 二、服务保证 1. 本次政府采购所有采购内容及项目,都必须符合国 家对各项采购货物及服务行业质量标准要求,对有问 题及质量无法达标的采购货物和服务,拒绝验收。 2. 符合国家要求,确保服务达到最佳状态。 | 无偏离 | 完全响应 |
| 3 | 三、服务承诺 以投标文件、澄清表(函)、合同等相关文件为准。 | 三、服务承诺 以投标文件、澄清表(函)、合同等相关文件为准。 | 无偏离 | 完全响应 |
| 4 | 四、违约责任 1. 按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。 2. 未按合同要求提供服务或服务不能满足合同要求, | 四、违约责任 1. 按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。 2. 未按合同要求提供服务或服务不能满足合同要求, | 无偏离 | 完全响应 |

| | 采购人有权拒付所有项目款、且依据《中华人民共和 | 采购人有权拒付所有项目款、且依据《中华人民共和 | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|-------|-------------|
| | 国民法典》有关条款及合同约定终止合同,并要求中 | 国民法典》有关条款及合同约定终止合同,并要求中 | | |
| | 标投标人承担违约责任。 | 标投标人承担违约责任。 | | |
| | 五、争议解决 | 五、争议解决 | | |
| _ | 若本合同执行过程中产生纠纷,由采购人与中标投标 | 若本合同执行过程中产生纠纷,由采购人与中标投标 | 工.伯 家 | 今人 哈 |
| 5 | 人双方协商解决; 若协商不成, 向采购人所在地的人 | 人双方协商解决; 若协商不成, 向采购人所在地的人 | 无偏离 | 完全响应 |
| | 民法院提起诉讼。 | 民法院提起诉讼。 | | |
| | 六、合同生效及其他 | 六、合同生效及其他 | | |
| | 1. 本合同自签订之日起生效。 | 1. 本合同自签订之日起生效。 | | |
| 6 | 2. 本合同一式肆份,甲乙双方各执一份,采购代理公 | 2. 本合同一式肆份, 甲乙双方各执一份, 采购代理公 | 无偏离 | 完全响应 |
| | | 司一份,财政部门备案一份,效力相同。 | | |
| | | 3. 未尽事宜由双方在签订合同时具体明确。 | | |
| | 七、其他 | 七、其他 | | |
| | 7 | 中标人应遵守国家和陕西省有关安全文明措施的有关 | | |
| | | 规定。如果由于中标人未能对安全文明生产采取必要 | t) | |
| 7 | 的措施而导致发生与此有关的人身伤亡、罚款、索赔、 | | 无偏离 | 完全响应 |
| | | 损失补偿、诉讼及其他责任,采购单位不承担任何责 | | |
| | | 任。 | | |
| | | | | |
| | 拉 木安 | 求响应 | | |
| | 雷达视频多维智慧监控 | 雷达视频多维智慧监控 | | |
| | 【雷达视频多维智慧监控】 | 【雷达视频多维智慧监控】 | | |
| | 采用1/1.2英寸800万像素CMOS智能高清摄像机,分辨 | 采用1/1.2英寸800万像素CMOS智能高清摄像机,分辨 | | |
| | 率可达3840 × 2160, 帧率25帧, 内置暖光补光灯。 | 率可达3840 × 2160, 帧率25帧, 内置暖光补光灯。 | | |
| 1 | 采用高频段毫米波雷达, 支持全天候环境下工作, 不 | 采用高频段毫米波雷达,支持全天候环境下工作,不 | 无偏离 | 完全响应 |
| | 受雨、雾、大风、灰尘、光照等影响。 | 受雨、雾、大风、灰尘、光照等影响。 | | |
| | 支持多目标机动车检测及目标可视化,纵向50米。 | 支持多目标机动车检测及目标可视化,纵向50米。 | | |
| | 支持多目标的位置、车道、速度、方向等信息检测。 | | | |
| | | 支持输出H. 265或H. 264码流,压缩比高,且处理非常 | | |
| | | | | 1 |

灵活,码流同时支持MTPEG编码,抓拍图片采用TPEG |灵活,码流同时支持MTPEG编码,抓拍图片采用TPEG 编码及Smart IPEG压缩,图片质量可设。

支持3D数字降噪功能;

|支持视频触发: 采用AI处理器,加载深度学习算法, |支持视频触发: 采用AI处理器,加载深度学习算法, 支持多目标混合场景应用。

车型识别功能,车辆主子品牌识别功能。

支持非机动车(二轮车、三轮车)抓拍,支持输出骑 支持非机动车(二轮车、三轮车)抓拍,支持输出骑 | 车人员目标小图。

支持行人抓拍,支持输出行人对应的目标小图。

具有防尘、防水滴、防浪涌等功能;

内含配件:万向节。

规格参数

基础功能

传感器类型: 1/1.2" CMOS

低照度

彩色: 0.001Lux@ (F1.2, AGC ON)

黑白: 0.0001Lux@ (F1.2, AGC ON)

快门: 1 s ~ 1/100,000 s

视频压缩标准: H. 264, H. 265, MJPEG

压缩输出码率: 32 Kbps ~ 16 Mbps

抓拍图片格式: JPEG

抓拍图片分辨率: 3840 × 2160

视频分辨率: 3840 × 2160

帧率: 25 fps

图像设置: 饱和度, 亮度, 对比度, 白平衡, 增益通图像设置: 饱和度, 亮度, 对比度, 白平衡, 增益通

过软件可调

存储功能: TF, USB

支持协议: ISAPI, GB28181, SDK

编码及Smart IPEG压缩,图片质量可设。

支持3D数字降噪功能:

支持多目标混合场景应用。

支持机动车辆抓拍,内置车牌识别、车身颜色识别、 支持机动车辆抓拍,内置车牌识别、车身颜色识别、 车型识别功能,车辆主子品牌识别功能。

车人员目标小图。

支持行人抓拍,支持输出行人对应的目标小图。

具有防尘、防水滴、防浪涌等功能;

内含配件:万向节。

规格参数 🥒

基础功能

传感器类型: 1/1.2" CMOS

低照度

彩色: 0.001Lux@ (F1.2, AGC ON)

黑白: 0.0001Lux@ (F1.2, AGC ON)

快门: 1 s ~ 1/100,000 s

视频压缩标准: H. 264, H. 265, MJPEG

压缩输出码率: 32 Kbps ~ 16 Mbps

抓拍图片格式: JPEG

抓拍图片分辨率: 3840 × 2160

视频分辨率: 3840 × 2160

帧率: 25 fps

过软件可调

存储功能: TF, USB

支持协议: ISAPI, GB28181, SDK

图像控制:曝光速度,AGC控制,白平衡方式控制等 图像控制:曝光速度,AGC控制,白平衡方式控制等 雷达 雷达 工作频率: 77 GHz 工作频率: 77 GHz 测速范围: 0 ~ 250 km/h 测速范围: 0 ~ 250 km/h 性能特点:空间分辨率高、穿透能力强,不受光照、性能特点:空间分辨率高、穿透能力强,不受光照、 可见度、恶劣气候等自然条件的影响 可见度、恶劣气候等自然条件的影响 接口 接口 通讯接口: 1个RS-485接口, 1个RS-232接口, 1个RJ45通讯接口: 1个RS-485接口, 1个RS-232接口, 1个RJ45 100M/1000M自适应以太网口 100M/1000M自适应以太网口 触发输入: 1个触发/报警输入 触发输入: 1个触发/报警输入 触发输出: 2路F+F-输出接口,可作为补光灯输出控制触发输出: 2路F+F-输出接口,可作为补光灯输出控制 镜头接口类型: CS 镜头接口类型: CS 智能功能 智能功能 智能识别 智能识别 目标检测:机动车抓拍,非机动抓拍,行人抓拍; 目标检测: 机动车抓拍, 非机动抓拍, 行人抓拍; |机动车特征检测:车牌识别、车身颜色识别、车型识||机动车特征检测:车牌识别、车身颜色识别、车型识 别、车辆主子品牌等特征检测。 别、车辆主子品牌等特征检测。 设备外形 设备外形 内部组件:防护罩,镜头,电源适配器 内部组件:防护罩,镜头,电源适配器 一般规范 一般规范 |尺寸: 155 mm (W) × 219.45 mm (H) × 502.5 mm (D)|尺寸: 155 mm (W) × 219.45 mm (H) × 502.5 mm (D) 工作温度: 温度-30 °C to 70 °C 工作温度: 温度-30 °C to 70 °C |电源: AC 100 V ~ AC 240 V; 频率: 48 Hz ~ 52 Hz |电源: AC 100 V ~ AC 240 V; 频率: 48 Hz ~ 52 Hz 功耗: Max. 30 W 功耗: Max. 30 W 重量: 4.6 ± 0.5 kg 重量: 4.6 ± 0.5 kg 装箱清单 装箱清单 单元 \times 1,双层万向头 \times 1,防水软管 \times 1,配件单元 \times 1,双层万向头 \times 1,防水软管 \times 1,配件

| | | | | 1 |
|---|--|--|-------|------|
| | 0×1 (内含RJ45水晶头 \times 1,防水软管接头 \times 2 | $ \sqrt{2} $ 包 × 1(内含RJ45水晶头 × 1,防水软管接头 × 2, | | |
| | 说明书 × 1, 螺丝 × 6, 平弹垫 × 4) | 说明书 × 1, 螺丝 × 6, 平弹垫 × 4) | | |
| | 铝合金灯体,鳍片式散热结构,面罩采用钢化玻璃, | 铝合金灯体,鳍片式散热结构,面罩采用钢化玻璃, | | |
| | 透光效果好 | 透光效果好 | | |
| | 原装进口高亮度LED暖光源芯片,寿命长,稳定性好, | 原装进口高亮度LED暖光源芯片,寿命长,稳定性好, | | |
| | 发光效率高 | 发光效率高 | | |
| | 经专业光学设计,发光均匀,目标光斑显明,有效减 | 经专业光学设计,发光均匀,目标光斑显明,有效减 | | |
| | 少光污染 | 少光污染 | | |
| | 采用先进的恒流驱动技术,电流控制准确、稳定,产 | 采用先进的恒流驱动技术,电流控制准确、稳定,产 | | |
| | 品稳定性好、可靠性高,有效减少光衰 | 品稳定性好、可靠性高,有效减少光衰 | | |
| | | 常亮补光灯采用内置自动光控设计,环境低照度下自 | | |
| | 动开启 | 动开启 | - t) | |
| | 两档亮度控制,适用不同的补光环境 | 两档亮度控制,适用不同的补光环境 | | |
| | 可通过控制线实现远程强制开启补光灯 | 可通过控制线实现远程强制开启补光灯 | 无偏离 | 完全响应 |
| | | 灯体设计新颖别致, 体积小、重量轻、适应性强, 安 | | |
| | 装简单,调节方便 | 装简单,调节方便 | | |
| | 结构采用IP66设计,可靠防水、防尘 | 结构采用IP66设计,可靠防水、防尘 | | |
| | 不含有害金属铅、汞,绿色环保 | 不含有害金属铅、汞,绿色环保 | | |
| | 一般规范 | 一般规范 | | |
| | 工作温度: 温度-30℃~70℃ | 工作温度: 温度-30℃~70℃ | | |
| | 电源: 220VAC±10% | 电源: 220VAC±10% | | |
| | 工作湿度:湿度5%~95%@40℃,无凝结 | 工作湿度:湿度5% [~] 95%@40℃,无凝结 | | |
| | 功耗: 60W MAX | 功耗: 60W MAX | | |
| | 重量: 5.21KG | 重量: 5.21KG | | |
| | 补光灯 | 补光灯 | | |
| | 铝合金灯体,鳍片式散热结构,面罩采用钢化玻璃, | 铝合金灯体,鳍片式散热结构,面罩采用钢化玻璃, | | |
| 2 | 透光效果好 | 透光效果好 | 无偏离 | 完全响应 |
| | 原装进口高亮度LED暖光源芯片,寿命长,稳定性好, | 原装进口高亮度LED暖光源芯片,寿命长,稳定性好, | , , , | |
| | 发光效率高 | 发光效率高 | | |

| | 经专业光学设计,发光均匀,目标光斑显明,有效减 | 经专业光学设计,发光均匀,目标光斑显明,有效减 | | |
|-----|-------------------------|------------------------------------|-----|-------------|
| | 少光污染 | 少光污染 | | |
| | 采用先进的恒流驱动技术,电流控制准确、稳定,产 | 采用先进的恒流驱动技术,电流控制准确、稳定,产 | | |
| | 品稳定性好、可靠性高,有效减少光衰 | 品稳定性好、可靠性高,有效减少光衰 | | |
| | 常亮补光灯采用内置自动光控设计,环境低照度下自 | 常亮补光灯采用内置自动光控设计,环境低照度下自 | | |
| | 动开启 | 动开启 | | |
| | 两档亮度控制,适用不同的补光环境 | 两档亮度控制,适用不同的补光环境 | | |
| | 可通过控制线实现远程强制开启补光灯 | 可通过控制线实现远程强制开启补光灯 | | |
| | 灯体设计新颖别致,体积小、重量轻、适应性强,安 | 灯体设计新颖别致,体积小、重量轻、适应性强,安 | | |
| | 装简单,调节方便 | 装简单,调节方便 | | |
| | 结构采用IP66设计,可靠防水、防尘 | 结构采用IP66设计,可靠防水、防尘 | | |
| | 不含有害金属铅、汞,绿色环保 | 不含有害金属铅、汞、绿色环保 | | |
| | 一般规范 | 一般规范 | | |
| | 工作温度: 温度-30℃~70℃ | 工作温度: 温度-30℃~70℃ | | |
| | 电源: 220VAC±10% | 电源: 220VAC±10% | | |
| | 工作湿度:湿度5%~95%@40℃,无凝结 | 工作湿度:湿度5% [~] 95%@40℃,无凝结 | | |
| | 功耗: 60W MAX | 功耗: 60W MAX | | |
| | 重量: 5.21KG | 重量: 5.21KG | | |
| 1 3 | 抱箍支架 | 抱箍支架 | 无偏离 | 完全响应 |
| | 横杆装钢制抱箍支架,带万向节支架 | 横杆装钢制抱箍支架,带万向节支架 | | 7677.114/24 |
| | 智能终端存储 | 智能终端存储 | | |
| | | 终端服务器 | | |
| | | 支持4个IP摄像机(单路码率10M)的过车记录存储、 | | |
| | 图片存储、视频存储、数据上传、视频流转发 | 图片存储、视频存储、数据上传、视频流转发 | | |
| 4 | | 可混合接入普通监控用摄像机、智慧监控摄像机、卡 | 无偏离 | 完全响应 |
| | 口电子警察抓拍机、网络球机等多种前端设备 | 口电子警察抓拍机、网络球机等多种前端设备 | | |
| | | 坚固紧凑无风扇设计,体积小巧,适合在路边机柜及 | | |
| | 抱杆机柜使用,单面接口设计,更便于施工操作 | 抱杆机柜使用,单面接口设计,更便于施工操作 | | |
| | 最大支持2TB硬盘存储,图片与录像可设置配额 | 最大支持2TB硬盘存储,图片与录像可设置配额 | | |

| | Web操作,完善的SDK支持 | Web操作,完善的SDK支持 | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|-------------|
| | 触发输入: 1个报警输入 | 触发输入: 1个报警输入 | | |
| | 触发输出: 1个报警输出 | 触发输出: 1个报警输出 | | |
| | 支持GPS: 不支持 | 支持GPS: 不支持 | | |
| | 支持4G: 不支持 | 支持4G: 不支持 | | |
| | 光纤接口数量: 2 | 光纤接口数量: 2 | | |
| | 硬盘盘位数量: 1 | 硬盘盘位数量: 1 | | |
| | USB数量: 1 | USB数量: 1 | | |
| | RJ45接口: 4个100M以太网接口,2个10/100/1000M自 | RJ45接口: 4个100M以太网接口,2个10/100/1000M自 | | |
| | 适应以太网接口 | 适应以太网接口 | | |
| | RS485接口: 1 | RS485接口: 1 | | |
| | RS232接口: 2 | RS232接口: 2 | | |
| | 工作指示灯: 4 | 工作指示灯: 4 | | |
| | 视频压缩标准: H. 264; H. 265 | 视频压缩标准: H. 264;H. 265 | | |
| | 通用功能:心跳,密码保护,NTP校时 | 通用功能:心跳,密码保护,NTP校时 | | |
| | 接入路数: 4 | 接入路数: 4 | | |
| | 尺寸: 245x170x55 | 尺寸: 245x170x55 | | |
| | 工作温度: 温度-30℃~70℃ | 工作温度: 温度-30℃~70℃ | | |
| | 工作湿度:湿度5%~95%@40℃,无凝结 | 工作湿度:湿度5%~95%@40℃,无凝结 | | |
| | 电源: DC12V±10% | 电源: DC12V±10% | | |
| | 功耗: 30W MAX | 功耗: 30W MAX | | |
| | 重量: 2kg | 重量: 2kg | | |
| F | 设备箱 | 设备箱 | 工炉窗 | 学人 哈 |
| 5 | 定制 | 定制 | 无偏离 | 完全响应 |
| C | 交换机 | 交换机 | 工炉南 | 今人哈片 |
| 6 | 8口千兆工业级交换机 | 8口千兆工业级交换机 | 无偏离 | 完全响应 |
| 7 | 电源线 | 电源线 | 无偏离 | 完全响应 |
| | KVV3×10 | KVV3×10 | | 元王明四 |
| | | | | |

| 8 | 监控电源线 | 监控电源线 | 无偏离 | 完全响应 |
|----|----------------------------------|----------------------------------|-----|------|
| 0 | RVV3*1.5 | RVV3*1.5 | 儿們肉 | 元王明四 |
| 9 | 网线 | 网络 | 无偏离 | 完全响应 |
| | 室外超六类纯铜4对网线 | 室外超六类纯铜4对网线 | | |
| 10 | 管线开挖及恢复 300*600(宽+深mm) | 管线开挖及恢复 300*600(宽+深mm) | 无偏离 | 完全响应 |
| 11 | 辅材 电源插线板、空开、水晶头、扎带、标签等 | 辅材 电源插线板、空开、水晶头、扎带、标签等 | 无偏离 | 完全响应 |
| 12 | 视频互联专网 一条2年费用 | 视频互联专网 一条2年费用 | 无偏离 | 完全响应 |

注: 各供应商须对商务要求/技术要求进行响应。投标人未按要求响应的按无效响应处理。

供应商名称: 陕西佰瑞建设工程有限责任公司 (加盖公章)

法定代表人: ______(签章)

日 期: 2025 年 10 月 22 日