询 价 文 件

（20万元（不含）以下）

项目名称：江津校区场地监控设施维护及新增需求

采购单位：陆军军医大学陆军卫勤训练基地

二○二三年五月

# 询价公告

就以下项目进行询价采购，欢迎有资格的供应商参加该项目询价。

1. 项目名称：江津校区场地监控设施维护及新增需求
2. 项目预算：约15万元
3. 项目单位：陆军军医大学陆军卫勤训练基地
4. 项目概况：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 技术要求 | 计量单位 | 数量 | 交货时间 | 交货地点 |
| 1 | 360度全景摄像头 | 海康威视iDS-2DP1636ZIXS-D/440(F0)(P5) | 详见附件 | 台 | 1 | 2023年6月15日前 | 重庆市江津区支坪镇 |
| 2 | 270度全景摄像头 | 海康威视iDS-2DP2427ZIXS-D 440(F0)(P4) | 详见附件 | 台 | 2 | 2023年6月15日前 | 重庆市江津区支坪镇 |
| 3 | 800万像素球机 | 海康威视iDS-2DC7823IX-A | 详见附件 | 台 | 7 | 2023年6月15日前 | 重庆市江津区支坪镇 |
| 4 | 施工 | 定制 | 详见附件 | 项 | 1 | 2023年6月15日前 | 重庆市江津区支坪镇 |
| 说明 | 1.报价方须对所投包内所有产品和数量进行唯一报价，否则视为无效报价。 ※2. 本项目为“交钥匙”工程，所有建设内容包含并不限于施工安装过程中必要的人工、辅材和硬件耗材等。 3.报价方必须保证所投产品为全新、未使用过的产品。  4.本项目需现场勘探 | | | | | | |

1. 供应商资格要求

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件：

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3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。

（二）特定资格条件

1.采购人通过“企查查”、“天眼查”等第三方平台查询公司关联性，以及是否在军队供应商黑名单及本院不良记录中；采购人通过“信用中国”或“国家企业信用信息公示系统”查询近3年内，报价人无因违法经营而受到刑事处罚、责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。

2.本项目不接受联合体报价。

3.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，不得同时参加本项目（同一包）的采购活动。生产型企业生产场地为同一地址的，销售型企业之间股东有关联的，一律视为有直接控股、管理关系。供应商之间有上述关系的，应主动声明，否则将给予列入不良记录名单、3年内不得参加军队采购活动的处罚。

参加报价供应商必须满足资格要求中的所有条款，否则其报价将被拒绝。

1. 询价文件申领时间、方式

（一）询价文件申领时间：自公告发布之日起至2023年06月04日；

（二）询价文件申领方式：同询价公告一并挂网，自行下载。

1. 报价文件递交：

（一）报价文件递交截止时间：2023年06月06日17时00分；（二）报价文件递交要求：签字盖章完善并密封递交，否则其报价将被拒绝；

（三）报价文件递交地址：重庆市江津区支坪镇花铺社区（三医大江津校区）。

1. 现场勘探：

勘探结束后进行报价，报价文件需密封邮寄或送至采购单位；供应商需出具按期完成承诺书。

1. 联系方式：

联 系 人：宗老师

联系电话：13617633661

# 技术与商务需求

1. 采购需求一览表

1.1、项目原有概况

原系统使用海康视频监控平台，已配置50余路摄像头，已完成场外每个信息点位立杆。

1.2项目需新建情况

项目新建室外信息点11个，其中5个临时信息点位。供应商提供相应的光缆、电缆等设施并完成铺设安装调试，满足室外场区的用电用网需求。并同时对场区内以往线路沟槽进行挖沟、回填、线路整理等。

1.3项目时间节点

所采购物资及施工，需在6月15日前完成，供应商需提供按期完成承诺书；具体施工情况需要现场勘探，现场勘探时间：06月04日10时00分；勘探结束后进行报价，报价文件可密封邮寄或送至采购单位，报价文件递交截止时间：2023年06月06日17时00分（北京时间）。

1. 技术需求

（一）物资类

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格参数 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 海康威视360度全景摄像头iDS-2DP1636ZIXS-D/440(F0)(P5) | 全景摄像机： 1.1600万360度球型鹰眼; 2.8个1/1.8＂ 2MP Progressive Scan CMOS，最高分辨率及帧率可达2个 4096×1800@30fps； 3.视场角：水平2 × 180°，垂直85°； 4.星光级超低照度，0.0005Lux/F1.0（彩色），0.0001Lux/F1.0（黑白） 细节摄像机： 5.1/1.8＂ 4MP Progressive Scan CMOS，最高分辨率及帧率可达2560x1440@30fps； 6.星光级超低照度，0.0005Lux/F1.2（彩色），0.0001Lux/F1.2（黑白），0 Lux with IR； 7.40倍光学变倍，16倍数字变倍； 8.水平360°连续旋转，垂直-15°-90°（自动翻转）； 9.采用高效红外阵列，低功耗，照射距离最远可达250m 系统参数： 10.支持GB35114安全加密； 11.主码流帧率分辨率：全景：50Hz:25fps (4096×1800x2,3840×1680x2,2720×1192x2), 60Hz: 30fps (4096×1800x2,3840×1680x2,2720×1192x2); 细节：50Hz:25fps (2560x1440,1920×1080,1280×960,1280x720) 60Hz:30fps (2560x1440,1920x1080,1280x960,1280x720) ； 12.防护：IP67; | 个 | 1 |  |
| 2 | 海康威视270度全景摄像头iDS-2DP2427ZIXS-D 440(F0)(P4) | 1.2400万270°球型鹰眼，全景采用6个F1.0大光圈全彩镜头拼接而成，可输出270°大场景拼接画面； 2.全景画面可支持关注区域畸变矫正，细节内置40倍变焦镜头； 3.细节支持人脸抓拍、Smart事件； 全景摄像机 4.6个1/1.8＂ 4MP Progressive Scan CMOS，最高分辨率及帧率可达8160 × 2400@30 fps 5.视场角：水平270°，垂直85° 6.星光级超低照度，0.0005Lux/F1.0（彩色），0.0001Lux/F1.0（黑白） 细节摄像机 7.1/1.8＂ 4MP Progressive Scan CMOS，最高分辨率及帧率可达2560 × 1440@30 fps 8.星光级超低照度，0.0005 Lux/F1.2（彩色），0.0001 Lux/F1.2（黑白），0 Lux with IR  9.40倍光学变倍，16倍数字变倍 10.水平360°连续旋转，垂直-15°~90°（自动翻转） 11.采用高效红外阵列，低功耗，照射距离最远可达250m 系统参数 12.支持GB35114安全加密 13.防护：IP67； | 个 | 2 |  |
| 3 | 海康威视800万像素球机iDS-2DC7823IX-A | 支持最大3840 × 2160 @25 fps高清画面输出 1.支持切换为人脸抓拍模式，最大同时抓拍5张人脸; 2.支持H.265高效压缩算法，可较大节省存储空间; 3.支持超低照度，0.005 Lux/F1.5（彩色），0.001 Lux/F1.5（黑白），0 Lux with IR; 4.支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率; 5.采用高效红外阵列，低功耗，照射距离最远可达150m; 6.支持玻璃加热除雾; 7.支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能; 8.支持23倍光学变倍，16倍数字变倍; 9.支持3D数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR; 10.支持360°水平旋转，垂直方向-15°~90°（自动翻转）; 11.支持定时抓图与事件抓图功能; 12.支持3D定位，可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉; 13.支持定时任务、一键守望、一键巡航功能 支持最大256 GB的MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡存储; 14.支持海康SDK、开放型网络视频接口、ISAPI、GB/T28181、ISUP和萤石接入; 15.防雷、防浪涌、防突波，IP66防护等级 支持宽动态范围达120 dB。 | 个 | 7 |  |

（二）施工类

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 内容 |
| 1 | 施工埋沟 | 米 | 700 | 对前期场地内施工遗留的线沟进行回土 |
| 2 | 人工埋点 | 个 | 22 | 对场地上前期为熔纤留下的溶解包坑进行填埋 |
| 3 | 管沟固线 | 米 | 500 | 对位于排水渠中的线路进行整理固定 |
| 4 | 挖沟、回填 | 米 | 200 | 对线路布设时未埋入的线缆进行挖沟填埋 |
| 5 | 摄像头立杆移位 | 项 | 1 | 包含拆旧摄像头，灯杆改造安装旧摄像头，，新点位基座开挖地笼浇筑（，线路穿线，破路及修复（过路需穿钢管），运输、老点位及新点位光缆及电缆铺设，网络联调联试 |
| 6 | 摄像头安装 | 个 | 10 | 对采买的10个固定点位摄像头进行安装、更换以及调试入网 |

1. 商务需求

（一）实施要求

1.完成时间：2023年6月15日前。

2.实施地点：重庆市江津区支坪镇。

3.实施方式：成交人按照采购单位的订购数量，按需分批将货物送到采购人指定交货地点，并按时完成所有施工。

（二）付款方式

本项目不预付货款，货物运达指定地点验收合格后，合同乙方收集发运接收单、发票、验收报告等资料，提交采购单位办理结算手续，采购单位办理结算手续后按照合同金额的100%。

# 报价文件（报价方使用）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （项目名称） 项目 | | | | | | | | | |
| 报价单 | | | | | | | | | |
|  | | | |  |  | |  | | 单价/元 |
| 序号 | 名称 | | | 计量单位 | | 数量 | | （含税）金额 | |
| 1 |  | | |  | |  | |  | |
| 2 |  | | |  | |  | |  | |
| …… |  | | |  | |  | |  | |
| 合计 | 报价总价（人民币大写）： （小写）¥： | | | | | | | | |
| 采购需求响应 | | | 承诺满足询价文件全部技术与商务需求。 | | | | | | |
|  | | | |  |  | |  | |  |
| 报价人名称：  （盖章） | |  | | | | | | | |
| 法定代表人或其授权代表：  （签字或盖章） | |  | | | | | | | |
| 报价日期： | | | | | 年 月 日 | | | | |

营业执照复印件并加盖鲜章

法定代表人资格证明书

（法定代表人姓名） 系 （报价人全称） 的法定代表人。

特此证明

法定代表人身份证复印件

（国徽面）

法定代表人身份证复印件

（人像面）

报价人全称： （盖章）

日期： 年 月 日

注：本页内容适用于法定代表人亲自竞价。

法定代表人授权书

（报价人全称） 法定代表人 （姓名、职务） 授权 （授权代表姓名、职务） 为全权代表，参加贵部组织的 （项目名称） 采购活动，全权处理采购活动中的一切事宜。

报价人全称： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

附：

授权代表姓名：

职 务： 电 话：

传 真： 邮 编：

通讯地址：

授权代表身份证复印件

（国徽面）

授权代表身份证复印件

（人像面）

注：本内容适用于授权委托代理人，法定代表人授权书须法定代表人签字授权。