#### 宿州市生态环境保护综合行政执法支队

**取证数码照相机和摄像机询价采购函**

根据《中华人民共和国政府采购法》的有关规定，宿州市市生态环境保护综合行政执法支队采用询价方式采购数码照相机2台、带红外功能摄像机一台 ，欢迎符合要求的供应商参与报价。

一、项目概述

1、项目名称：宿州市生态环境保护综合行政执法支队取证数码照相机和摄像机采购

2、采购预算：3.5万元

二、供应商资质要求：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2、具备独立法人资格，且具备有效的《营业执照》（应包括本项目要求的相关经营范围且实际经营本项目）、《税务登记证》和《组织机构代码证》，或统一社会信用代码证、“三证合一”证明文件。

3、本项目不接受联合体投标。

4、参加本次政府采购询价响应的前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，没有法律纠纷。

5、法律、行政法规规定的其他条件。

三、询价时间及地点

1、询价时间：2021年11月24日9时

2、询价地点：宿州市淮河西路88号宿州市生态环境保护综合行政执支队办公室

四、响应文件编制要求

1、响应文件的编制：提供《营业执照》、《税务登记证》、《组织机构代码证》或统一社会信用代码证、“三证合一”证明文件等证照复印件，复印件须加盖单位公章。

2、响应文件的数量：响应文件一式三份，正本一份，副本两份。

五、采购要求：

1、报价要求：询价响应供应商报价时须写明货物名称、数量、技术参数、单位及数量、单价及总价，报价包含本项目在交付采购单位使用前所有可能发生的费用，定标后不再增补任何费用。

2、交货期：合同签订后一周内完成全部货物的供货、安装及调试工作。

3、供货地点：宿州市淮河西路88号宿州市生态环境保护综合行政执支队。

4、确定成交供应商：本次招标采取有效最低价，原则上把合同授予实质上响应招标文件要求的排名最前的成交候选供应商或通过资格审查的成交候选供应商。最低报价并不是被授予合同的保证。

5、质量要求：

（1）供应商应保证提供的产品是依法成立的生产厂家培育的产品，全新包装完整，未使用过的，且符合国家相关行业标准。

（2）中标人须对本项目提供1年免费质保服务，自验收合格之日起计算。所有质保费用均已包含在投标总报价中。

（3）供应商所提供的货物应当符合询价响应文件的技术要求，无权利瑕疵。

六、付款方式：

供货安装完成且验收合格后，一次性付清合同款。

七、履约责任：

凡成交供应商无正当理由不与采购单位签订合同或签定合同后不按合同要求履行的，本单位将根据《中华人民共和国政府采购法》第四十六条及《中华人民共和国招标投标法》第六十条规定，取消其成交资格，并将该供应商列入不良记录。

八、联系方式

项目单位：宿州市市生态环境保护综合行政执法支队

地 址：宿州市淮河西路88号

联系人：林雨枫

电 话：0557-3918065

九、参数要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **数量** | **技术参数** |
| 1 | 数码照相机 | 2套 | 相机类型：单反数码相机相机画幅APS画幅相机总像素3440万像素有效像素3250万像素光学变焦倍数视镜头而定操作模式带全手动功能传感器类型CMOS传感器传感器尺寸22.3×14.9mm影像处理系统DIGIC 8最大分辨率6000×4000照片分辨率L(大):2400万像素(6000×4000)M(中):约1060万像素(3984×2656)S1(小1):约590万像素(2976×1984)S2(小2):约250万像素(1920×1280)S3(小3):约35万像素(720×480)RAW:2400万像素(6000×4000)M-RAW:1350万像素(4500×3000)S-RAW:600万像素(3000×2000)镜头类型：伸缩式，佳能系列镜头,18-135.对焦方式：单次自动对焦，人工智能伺服自动对焦，人工智能自动对焦，手动对焦对焦区域：手动选择：定点自动对焦，单点自动对焦，区域自动对焦，大区域自动对焦自动选择：45点自动对焦快门类型：电子控制焦平面快门快门速度：取景器拍摄：1/8000至30秒(总快门速度范围，可用范围随拍摄模式各异)、B门、闪光同步速度1/250秒实时显示拍摄：1/16000至30秒(总快门速度范围，可用范围随拍摄模式各异，1/16000至1/10000秒为设置电子快门时可用)，B门，闪光同步速度1/250秒感光度：静止图像拍摄：自动ISO(在ISO 100～25600之间自动设置)，在ISO 100～25600之间手动设置(以1/3或1级为单位调节)，可扩展至H(相当于ISO 51200)短片拍摄：自动ISO(在ISO 100～12800之间自动设置)，在ISO 100～12800之间手动设置(以1/3或1级为单位调节)，可扩展至H(相当于ISO 25600)HDR短片：ISO感光度自动设置显示屏：3英寸显示像素：104万触摸屏取景器类型：光学取景无线功能;WIFI、蓝牙、NFC短片格式：短片格式：MPEG-4 AVC/H.264，可变(平均)比特率场景模式：肖像，风景，微距，运动，日落，夜景肖像，夜景，手持夜景，抗运动模糊感光度：静止图像拍摄：自动ISO(在ISO 100～25600之间自动设置)，在ISO 100～25600之间手动设置(以1/3或1级为单位调节)，可扩展至H(相当于ISO 51200)短片拍摄：自动ISO(在ISO 100～12800之间自动设置)，在ISO 100～12800之间手动设置(以1/3或1级为单位调节)，可扩展至H(相当于ISO 25600)HDR短片：ISO感光度自动设置 |
| 2 | 摄像机 | 1台 | 传感器：cmos,(1/2.84)英寸最大像素：309万有效像素：291万光学变焦：20倍镜头结构：12片10组 采用2个非球面镜片，8叶片圆形光圈最大光圈：F1.8（广角）/F2.8（长焦）滤镜直径：58mm显示屏：3英寸显示像素：46万，触摸式对焦方式：自动对焦，手动对焦录制格式：视频：MPEG-4 AVC，H.264(支持AVCHD 2.0和MP4)图片：JPEG音频：AVCH，MP4最低照明：0.1lux白平衡：自动，预设（日光，阴影，多云，荧光灯，荧光灯H，钨丝灯），K值色温，自定义设置取景器：0.24英寸，约156万点，可上翘式，100%视野率动态影像：1920×1080 50p1920×1080 50i/PF251440×1080 50i/PF251920×1080 50P1920×1080 25P1280×720 50P1280×720 25p640×360 25p纠错防抖：光学防抖，电子防抖功能：带夜视红外三脚架 |