**项目编号：2017105**

**智能触摸平台触控一体机设备**

**询价文件**

**采购人：上海政法学院**

**二O一七年六月**

**询价公告**

上海政法学院

智能触摸平台触控一体机设备采购公告

上海政法学院资产处根据学校相关招标采购规章规定，对上海政法学院智能触摸平台触控一体机设备项目进行询价，邀请合格的供应商前来参加。

一、项目概况：

1、招标编号：2017105

2、预算金额：4.4万

3、工期要求：合同签订后7天内

4、项目名称： 智能触摸平台触控一体机设备项目

二、合格的供应商必须具备以下条件：

1、需中华人民共和国境内注册独立法人企业，具有相关经营范围。

2、资产状况良好，无不良记录。

3、投标人应为设备制造厂家或特约经销商，并提供针对本项目的授权证明文件。

三、递交报价文件截止时间、地点：

递交截止时间：2017年6月30日上午10时00分

响应文件应装入封袋，封面注明：项目编号、供应商名称、地址、电话和传真，封口处加盖供应商公章。同时，必须递交以CD-ROM光盘（或U盘）为载体形式的响应文件1份，并在封口处加盖供应商公章。

递交地点：上海市外青松公路7989号上海政法学院行政楼314室

四、联系方式：

采 购 人：上海政法学院

地 址：外青松公路7989号

联 系 人：夏星

电 话：39225038

 资产与设备管理处

**采购综合说明**

本工程采购单位：上海政法学院

本工程采购范围包括：智能触摸平台触控一体机设备项目

上海政法学院工会因工作需要，采购智能触摸平台触控一体机设备。

**工期**

 1 本工程计划施工工期为合同签订之日起7天。

 2 成交供应商的具体进场施工日期以采购单位通知为准，如因客观原因影响如期进场，为确保工程总体计划的按时完成，工期不予顺延，由此造成的费用不予补偿。

3 本工程要求成交供应商能配合采购单位一起分忧解难，在总竣工不推迟的前提下，全面规划统筹兼顾，见缝插针地安排好各项施工任务。

**技术要求**

1. **设备要求**

1、超薄超窄外观，前置按键，前置USB端口，模块化安全设计

2、第七代触控技术：

（1）抗光干扰（阳光直射照常使用）

（2）防遮蔽功能（八点遮蔽，照常使用）

（3）前拆式触摸框

（4）触摸算法优化程度高，响应速度快，书写和演示流畅度高

3、通过EMC测试（辐射远低于欧盟标准，确保产品绿色健康）

4、显示、触控、智能核心、PC一体融合

（1）高清图像处理引擎

（2）智能电视芯片，智能Android操作系统

（3）触摸切换菜单（在任意通道状态下都可以使用触控操控智能平板）

（4）不需要PC可实现书写批注，课件播放，视频播放功能

5、双系统设计

（1）插拔式PC设计（降低运行噪音，易于维修）

（2）内置智能核心和操作系统，与PC系统互为备用

6、一键黑屏（节能、环保，提升使用寿命）

7、环境适应（通过0°- 40°环境模拟严格测试）

8、屏幕防划防撞击（4mm厚莫氏七级钢化保护屏）

|  |  |
| --- | --- |
| 尺寸 | 70寸 |
| 屏类型 | LED |
| 最大显示尺寸（单位：mm） | 1538.88(H)×865.62(V) |
| 分辨率 | 1920(H)×1080(V) |
| 亮度 | 500cd/m2 |
| 对比度 | 5000:1 |
| 可视角度 | 水平178度垂直178度 |
| 寿命 | ＞50000小时 |

|  |  |
| --- | --- |
| 识别原理 | 红外识别 |
| 响应时间 | ＜4毫秒 |
| 触摸有效识别 | ≥5毫米（可支持10点触摸） |
| 通信方式 | 全速USB |
| 书写屏表面硬度 | 物理钢化莫氏7级防爆 |
| 触摸使用寿命 | 80000小时以上 |

|  |  |
| --- | --- |
| TV制式 | PAL/SECAM |
| 视频解码 | 3D数字梳状滤波器、3D图像运动降噪、3D运动自适应梳状滤波等 |
| 处理核心 | 高清智能引擎双核1 G、四核图形加速芯片 |
| 智能操作系统 | Android 4.2.1 |
| 存储容量 | 8G ROM |
| 系统内存 | 1.5G RAM |
| 频道存储 | 200 |
| 射频接口 | 1 |
| AV输入（音视频复合） | 1 |
| VGA输入（15针D-Sub） | 3 |
| HDMI输入 | 3 |
| PC-Audio输入 | 3 |
| VGA 输出 | 1 |
| 音频耳机输出 | 1 |
| 音频同轴输出 | 1 |
| Android USB端口 | USB3.0×1 USB2.0×3（其中2路前置） |
| 外接USB触摸端口 | 1 |
| RJ45有线网络 | 1  |
| RS232 | 1 |
| 声音输出功率 | 2×15W |
| 立体环绕声 | 有 |
| 数字全高清电视 | 支持1080P |
| 是否具备童锁 | 具备 |

|  |  |
| --- | --- |
| PC类型 | 超薄插拔式Intel Core系列模块化电脑 |
| CPU | Intel Core 标配I3 |
| 显卡 | 集成Intel®HD Graphics Family显卡 |
| 声卡 | 集成高清晰立体音效声卡 |
| 网卡 | 集成10/100/1000M自适应网卡 |
| Wi-Fi | 集成无线网卡802.11b/g/n |
| 内存 | DDR3标配2G  |
| 硬盘 | SATA 标配500G/120G固态硬盘 |
| USB2.0接口 | 5（1路前置） |
| USB3.0接口 | 2 |
| 网络接口 | 1 |
| VGA输出 | 1 |
| HDMI输出 | 1 |
| Mini DisplayPort输出 | 1 |
| 耳机输出 | 1 |
| 麦克风输入 | 1 |
| 防盗锁孔 | 1 |

**二、服务要求：**项目质保期一年。

**工程质量要求和验收标准**

**各供应商应充分注意，凡涉及本工程的国家、行业和上海市相关规范、规程和标准，无论其是否在本询价文件中已列明或未列明，成交供应商应无条件执行。（以高标准为准）**

1 本工程质量要求达到一次性验收合格，并满足现行有效的国家、地方、部门和行业的规范、规程、标准等要求。

2 须满足询价文件第三部分“技术要求”中所规定的内容。

**响应文件的内容和要求**

响应文件主要内容:

1. 报价函；
2. 公司简介、营业执照及资质复印件；
3. 响应文件情况汇总表；
4. 响应文件综合说明；
5. 报价说明（如认为有必要）；
6. 其他有必要说明情况。

附件 1

**报 价函**

致：

1．在考察了工程现场和研究了 工程的询价公告、供应商须知、询价文件内容、合同文件及附件后，我方愿以人民币(大写):元整**（报价总价精确到元）**的总价按上述询价文件内容的条件要求承包上述工程的施工、完工和维修。

2．我方保证从投递响应文件之日起至报价有效期内遵守本响应文件。在此期限之内，本响应文件对我方始终有约束力，并可随时被贵方接受。

3．如贵方接受我方报价，我方保证按照业主的要求，组织施工的技术力量及管理力量，安排人员及设备，作好进场准备，并在开工令规定的期限内开工，在施工过程中协调和管理各分包单位。

4．如果贵方接受我方报价，我方保证遵守贵方的书面成交通知书。在制订和签署正式合同协议之前，本响应文件连同贵方的成交通知书应成为约束双方的合同。

5．我方理解贵方不一定接受我方的报价。

供应商：（公章）

法定代表人：（盖章）

公司地址：

日 期：

附件2

**询价一览表**

货币单位：人民币（元）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 总价（元） | 工期 | 质保期 |
|  |  |  |  |
| 总价（大写） |  |

响应方代表签字：

（加盖公章）

**现场勘察确认书**

填表时间：年月日

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目地点 |  | 勘察日期 |  |
| 采购单位 |  | 勘察单位 |  |
| 现场勘察情况： |
| 勘察单位人员 | 签字： | 联系电话 |  |
| 采购单位负责人 | 签字： | 联系电话 |  |

备注：此表用于现场勘察确认，勘察后签字确认并将此表格放入投标文件中。