**东莞理工学院机械工程学院大屏幕显示系统设备项目询价公告**

兹有东莞理工学院机械工程学院大屏幕显示系统设备采购项目（采购编号： DGUT-ZX-72），欢迎有实施能力和资质的国内供应商参加投标。

**一、项目基本情况：**

项目名称：机械工程学院大屏幕显示系统设备采购项目

1. 采购预算：￥149600元
2. 项目内容及要求

项目内容：主要内容为大屏幕显示系统的供货、安装及系统调试（详见用户需求与清单）

1. 地点：东莞理工学院松山湖校区
2. 项目要求：（详见用户需求书）：
3. 工期：签定合同后三十天内。
4. 质保期为壹年，日期由验收合格并交付使用之日计起。
5. 承包方式：包供货包安装包调试

**二、合格供应商资格要求**

1. 供应商须为在中华人民共和国境内登记注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织；
2. 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，不得参加同一合同项下的采购活动；
3. 供应商(含其授权的下属单位、分支机构)参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录(须提供书面声明，格式详见招标文件第七部分投标文件格式)；
4. 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止日当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

* 注：本项目不接受联合体投标。

三、**供应商须密封递交资料如下：**

**（1）**资格证明材料

1）营业执照证书；

2）税务登记证书；

3）组织机构代码证；

4）如供应商不是所投货物的生产制造商的，须提供生产厂家的授权销售服务承诺（中标后正式提供生产厂家的授权销售书面证明）

所有复印件加盖公司公章

1. 报价表（见附件，签名盖章）；
2. 供应商认为必要的其它资料。

**三、项目报价：**

本项目最高限价为￥149600元，在符合采购需求、质量和服务且相等的前提下，按报价最低的原则确定供应商，超过最高限价作无效处理。

**四、项目合同款支付方式：**

付款方式如下：

1、项目不支付预付款；

2、项目供货、安装及调试，验收合格并提交竣工验收资料后，支付至合同总价的100%；

3、履约保证金条款

1）乙方在签定合同前须提交中标金额的5%作为项目履约保证金。履约保证金汇入 甲方账户：

户名：东莞理工学院

账号：2010027329200305274

开户行：工行大岭山支行。

2）履约保证金在验收合格之日起一年后无息退还。但，乙方如在质保期限内未能按照招标文件、投标文件和采购合同有关要求履行既定义务，或所提供的货物技术性能、稳定性达不到采购人使用要求，服务不达标，采购人将不予退还履约保证金或延迟退还，直至到合同约定的质保时间到期时，中标人仍然达不到要求，采购人有权全部或部分没收履约保证金。

**五、**提交报价日期及**地点：**

投标资料提交时间从 2017 年 11月 24 日至 2017 年 11 月30日止，上午9：00分至12：00时、下午14：30时至16：30时。地点：东莞理工学院（松山湖校区行政办公楼2楼1B209房。

联系人：邓老师 ，联系电话： 22861802

附件：1. 投标报价表

2. 设备清单及详细报价

3、 用户需求

东莞理工学院资产后勤管理处

2017年11月 24 日

附件1

投标报价表

项目名称：机械工程学院大屏幕显示系统设备采购项目

采购编号：DGUT-ZX-72

报价单位：元人民币

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备 | 其 中 | | | | | 完工期 |
| 设 备  购置费 | 安装调试费 | 售后服务及培训费 | 税费 | 其它  费用 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 投标总价￥ 大写： | | | | | | | |

供应商名称：

供应商代表签字： 联系电话：

供应商地址：

单位盖章：

日 期：

附件2

**设备清单及详细报价**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 序号 | 采购项目名称 | 计量单位 | 数量 | 产品描述(配置标准规格及性能要求) | 单价 | 总价 | 参考图片 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | |  |  |  |  |

供应商代表签字： 联系电话：

供应商地址：

供应商名称：

单位盖章：

日 期：

附件3

**用户需求**

1、货物清单：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 系统类别 | 规格 | 主要技术参数 | 单位 | 数量 | 说明 |
| 1 | 显示终端设备 | 55吋拼接屏 | 对角线尺寸：55"；单元尺寸(mm):1212(W)×683(H);类型:DID；双边拼缝：不大于1.8mm；光源：LED；亮度:500cd/m2；分辨率：1920X1080；视频制式：NTSC；PAL；SECAM；屏幕长宽比例：16：9；点距：0.63(H)X0.63(V)；对比度：4000:1；可视角度（水平/垂直）：178/178；响应时间（灰阶）：8ms;显示色彩:1677万色;输入:HDMI/VGA/DVI/BNC;平均无故障运行时间：60000小时。 | 台 | 4 | 拼接形式：2\*2，费用含调试 |
| 拼接控制软件 | 配套软件 | 套 | 1 | 费用含调试 |
| 嵌入式拼接控制器 | 具有HDMI、DVI、VGA、AV信号接口。具有单屏显示功能：每个拼接单元可单独显示不同或相同信号。 组合拼接显示功能: 其中某M×N拼接单元可拼接显示一路信号，其他单元单独显示相同或不同信号。 | 台 | 4 | 费用含调试 |
| 2 | HDMI高清矩阵 |  | 4路HDMI高清信号输入,4路HDMI高清信号输出，带液晶屏幕显示，工业级,拼接屏切换信号专用。 | 台 | 1 | 费用含调试 |
| 3 | 固定支架 | 定制 | 工业铝合金型材框架结构 | 单元 | 4 |  |
| 4 | HDMI信号延长器 |  | HDMI高清信号延长60米。 | 套 | 4 |  |
| 5 | 线材 | 国标 | 拼接屏用HDMI高清线、电源线、RS232转接头，网线。 | 单元 | 4 |  |

备注说明：供应商须注明货物的品牌及产地，并附产品说明书或产品彩页等技术资料。