

## 数控实训中心能级提升-特种设备采购项目磋商公告

(招标编号: PCMET-20130C0490)

项目所在地区: 上海市

### 一、招标条件

本数控实训中心能级提升-特种设备采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为国有资金 45 万元, 招标人为上海市高级技工学校。本项目已具备招标条件, 现招标方式为其它方式。

### 二、项目概况和招标范围

规模: /

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001) 数控实训中心能级提升-特种设备采购项目;

### 三、投标人资格要求

(001 数控实训中心能级提升-特种设备采购项目)的投标人资格能力要求: 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商。2、根据《上海市政府采购供应商登记及诚信管理办法》已登记入库的供应商。3、其他资质要求: 1) 在中华人民共和国境内注册, 具有独立承担民事责任的能力; 2) 提供的产品和服务符合国家法律法规及强制性规范所规定的条件; 3) 依法缴纳税收和社会保障资金, 具有健全的财务制度; 4) 未被国家财政部指定的信用记录查询渠道列入失信被执行主体、重大税收违法案件当事主体、政府采购严重违法失信行为当事主体等严重失信记录名单。以在“信用中国”网站

([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))和中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))查询的提交响应文件截止时间前三年内的信用记录为准; 5) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力; 6) 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的书面声明; 7) 本项目不接受联合体投标; 8) 本项目非专门面向中小企业。9) 根据财政部《企业会计准则第 36 条-关联方披露》规定, 响应单位之间构成关联方关系的, 则前述响应单位只能确定一家响应单位参加磋商, 否则, 一经查实, 前述构成关联方关系的响应单位中标无效。;

本项目不允许联合体投标。

### 四、招标文件的获取

获取时间: 从 2020 年 06 月 24 日 15 时 00 分到 2020 年 07 月 02 日 15 时 00 分

**获取方式** 凡愿参加投标的合格供应商可在2020年06月24日起至2020年07月02日截止（工作时间：上午9:00-11:30，下午13:30-15:00），法定节假日除外），至下述招标代理单位购买采购文件。磋商文件售价为每本500元，售后不退。

## 五、投标文件的递交

递交截止时间：2020年07月08日10时00分

递交方式：上海市浦东新区商城路618号良友大厦8楼会议室纸质文件递交

## 六、开标时间及地点

开标时间：2020年07月08日10时00分

开标地点：上海市浦东新区商城路618号良友大厦8楼会议室

## 七、其他

项目内容：

序号 采购内容 数量 交货期

1 数控中走丝线切割机床 2套 合同签订之日起3个月内提供全部的货物到达使用方指定安装地点（上海市高级技工学校上海市逸仙路88号）。

供货商应提供包含所采购设备和系统的制造、运输、保险、装卸、吊装就位、安装、校验、调试、验收、安装辅料和培训服务。

线切割编程控制教学软件 40套

线切割机床仿真软件 1套

本项目未做过进口论证，不可以采购进口产品。

报名时须递交的资料：1. “三证合一”营业执照副本原件及复印件；2. 企业法人代表授权书原件；3. 被委托人身份证原件及复印件；4. 最近1个月的电子报税付款通知或响应单位所在区地方税务局出具的纳税证明和社会保险费征收专用收据（复印件一份），2019年财务报表；5. 供应商信用信息记录查询截图（通过“信用中国”、中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单）。6. 上述供应商资格条件中提到的相关证明材料（复印件一份）。注 符合条件的报名单位报名时须携带上述资料（原件备阅，复印件留存；复印件须加盖企业公章）

本公告发布时间：2020年6月24日

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为上海市财政局。

## 九、联系方式



招 标 人：上海市高级技工学校

地 址：上海市逸仙路 88 号

联 系 人：李婷

电 话：021-65604623

电子邮件： /

招标代理机构：上海浦成机电设备招标有限公司

地 址：上海市浦东新区商城路 618 号良友大厦 8 楼

联 系 人：王荟贤

电 话：021-58799045

电子邮件： unicorn\_0712@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：王荟贤（签名）

招标人或其招标代理机构：上海浦成机电设备招标有限公司（盖章）

