

首页

政采法规

购买服务

监督检查

信息公告

GPA专栏

PPP频道

当前位置：公告预览

复旦大学智能机器人关键性技术开发及产业化应用研究服务采购中标公告

2020年06月08日 16:47 来源：中国政府采购网 【打印】 【显示公告概要】

上海国际招标有限公司受复旦大学的委托，就“复旦大学智能机器人关键性技术开发及产业化应用研究服务采购”项目（项目编号：182008MT）组织采购，评标工作已经结束，中标结果如下：

一、项目信息

项目编号：182008MT

项目名称：复旦大学智能机器人关键性技术开发及产业化应用研究服务采购

项目联系人：陈老师

联系方式：65645621

二、采购单位信息

采购单位名称：复旦大学

采购单位地址：上海市邯郸路220号

采购单位联系方式：联系人：陈老师 电话：65645621

三、项目用途、简要技术要求及合同履行日期：

- （1）项目名称：复旦大学智能机器人关键性技术开发及产业化应用研究服务采购招标项目
- （2）招标编号：182008MT
- （3）招标人：复旦大学
- （4）招标代理机构：上海国际招标有限公司

(5) 采购数量、简要技术要求：

包件号	名称	数量	服务的范围、内容及主要技术要求
1	面向机器人的智能互联操作系统内核的研究服务	1项	对面向机器人的智能互联操作系统内核的研究课题进行研究，完成考核指标
2	基于电弧焊接的标准化机器人单元模块研究服务	1项	对基于电弧焊接的标准化机器人单元模块研究课题进行研究，完成考核指标
3	双臂五觉自主特种机器人研究服务	1项	对双臂五觉自主特种机器人研究课题进行研究，完成考核指标
4	基于“元学习”算法的机器人自动编程研究服务	1项	对基于“元学习”算法的机器人自动编程研究课题进行研究，完成考核指标

(6) 用途：科研

(7) 合同履行期：合同生效至服务完成

(8) 招标公告发布日期：2020年5月14日

(9) 开标时间：2020年6月4日10:30时（北京时间）

(10) 开标地点：上海市延安西路358号美丽园大厦19楼第二会议室

(11) 定标日期：2020年6月8日

四、采购代理机构信息

采购代理机构全称：上海国际招标有限公司

采购代理机构地址：中国上海延安西路358号美丽园大厦14楼

采购代理机构联系方式：联系人：王晓、马骏 电话：86-21-62791919×192、176

五、中标信息

招标公告日期：2020年05月14日

中标日期：2020年06月08日

总中标金额：1029.0 万元（人民币）

中标供应商名称、联系地址及中标金额：

(1) 包件1的中标结果

(a) 中标供应商：浙江智昌机器人科技有限公司

(b) 地址：余姚市经济开发区城东新区

(c) 中标价格：695万元

(d) 数量：1项

(e) 单价：695万元/项

(f) 服务范围、要求、时间和标准：对面向机器人的智能互联操作系统内核的研究课题进行研究，完成考核指标、按实完成考核、供应商应在2022年3月底前完成本项目、考核验收指标详见招标文件

(2) 包件2的中标结果

(a) 中标供应商：浙江智昌机器人科技有限公司

(b) 地址：余姚市经济开发区城东新区

(c) 中标价格：57万元

(d) 数量：1项

(e) 单价：57万元/项

(f) 服务范围、要求、时间和标准：对基于电弧焊接的标准化机器人单元模块研究课题进行研究，完成考核指标、按实完成考核、供应商应在2022年3月底前完成本项目、考核验收指标详见招标文件

(3) 包件3的中标结果

(a) 中标供应商：浙江智昌机器人科技有限公司

(b) 地址：余姚市经济开发区城东新区

(c) 中标价格：257万元

(d) 数量：1项

(e) 单价：257万元/项

(f) 服务范围、要求、时间和标准：对双臂五觉自主特种机器人研究课题进行研究，完成考核指标、按实完成考核、供应商应在2020年第四季度完成本项目、考核验收指标详见招标文件

(4) 包件4的中标结果

(a) 中标供应商：浙江智昌机器人科技有限公司

(b) 地址：余姚市经济开发区城东新区

(c) 中标价格：20万元

(d) 数量：1项

(e) 单价：20万元/项

(f) 服务范围、要求、时间和标准：对基于“元学习”算法的机器人自动编程研究课题进行研究，完成考核指标、按实完成考核、供应商应在2021年10月底前完成本项目、考核验收指标详见招标文件

本项目招标代理费总金额：6.331677 万元（人民币）

本项目招标代理费收费标准：

收费标准：按计价格〔2002〕1980号（含发改办价格〔2003〕857号和发改价格〔2011〕534号）规定的收费标准下浮33.27%；收费金额：人民币63316.77元。

评审专家名单：

汤学华、龚思维、吴君兰、黄文青、丁敏菊、欧阳春、武静。

中标标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求：

1.1 中标结果

(1) 包件1的中标结果

(a) 中标供应商：浙江智昌机器人科技有限公司

(b) 地址：余姚市经济开发区城东新区

(c) 中标价格：695万元

(d) 数量：1项

(e) 单价：695万元/项

(f) 服务范围、要求、时间和标准：对面向机器人的智能互联操作系统内核的研究课题进行研究，完成考核指标、按实完成考核、供应商应在2022年3月底前完成本项目、考核验收指标详见招标文件

(2) 包件2的中标结果

(a) 中标供应商：浙江智昌机器人科技有限公司

(b) 地址：余姚市经济开发区城东新区

(c) 中标价格：57万元

(d) 数量：1项

(e) 单价：57万元/项

(f) 服务范围、要求、时间和标准：对基于电弧焊接的标准化机器人单元模块研究课题进行研究，完成考核指标、按实完成考核、供应商应在2022年3月底前完成本项目、考核验收指标详见招标文件

(3) 包件3的中标结果

(a) 中标供应商：浙江智昌机器人科技有限公司

(b) 地址：余姚市经济开发区城东新区

(c) 中标价格：257万元

(d) 数量：1项

(e) 单价：257万元/项

(f) 服务范围、要求、时间和标准：对双臂五觉自主特种机器人研究课题进行研究，完成考核指标、按实完成考核、供应商应在2020年第四季度完成本项目、考核验收指标详见招标文件

(4) 包件4的中标结果

(a) 中标供应商：浙江智昌机器人科技有限公司

(b) 地址：余姚市经济开发区城东新区

(c) 中标价格：20万元

(d) 数量：1项

(e) 单价：20万元/项

(f) 服务范围、要求、时间和标准：对基于“元学习”算法的机器人自动编程研究课题进行研究，完成考核指标、按实完成考核、供应商应在2021年10月底前完成本项目、考核验收指标详见招标文件

1.2 中标理由

评标委员会和采购人根据本项目招标文件的规定，按各有效供应商的综合得分从高到低推荐和确定了本次招标的中标人。

六、其它补充事宜

(1) 本公告的发布日期：2020年6月8日。

(2) 本公告的公告期限：公告发布后1个工作日。

(3) 对本次公告内容提出询问，请与公告下方注明的联系人联系。

招标人和上海国际招标有限公司向参加本项目投标的所有供应商表示感谢！招标文件见附件。

附件：

(1) [招标文件.rar](#)；