



当前位置：首页 » 政采公告 » 地方公告 » 中标公告

复旦大学高性能GPU工作站采购项目中标公告

2018年12月24日 15:09 来源：中国政府采购网 【打印】 [【显示公告正文】](#)

公告概要：

公告信息：			
采购项目名称	复旦大学高性能GPU工作站采购项目		
品目	货物/通用设备/计算机设备及软件/计算机设备/小型计算机		
采购单位	复旦大学		
行政区域	上海市	公告时间	2018年12月24日 15:09
本项目招标公告日期	2018年11月30日	中标日期	2018年12月24日
评审专家名单	张旭、王宁福、林育生、陈三元、罗峻义		
总中标金额	¥ 96.000000 万元（人民币）		
联系人及联系方式：			
项目联系人	吴佳		
项目联系电话	021-33312773*802		
采购单位	复旦大学		
采购单位地址	上海市杨浦区邯郸路220号		
采购单位联系方式	张老师，联系电话：65641327		
代理机构名称	上海银鑫建设咨询有限公司		
代理机构地址	上海市徐汇区零陵路583号海洋石油大厦1216室		
代理机构联系方式	吴佳，联系电话：021-33312773*802		
附件：			
附件1	3-高性能GPU工作站采购文件（公开招标）（第二次）-定稿（181130发布稿）(1).pdf		



当前位置：首页 » 政采公告 » 地方公告 » 中标公告

复旦大学高性能GPU工作站采购项目中标公告

2018年12月24日 15:09 来源：中国政府采购网 【打印】 [【显示公告概要】](#)

上海银鑫建设咨询有限公司受复旦大学的委托，就“复旦大学高性能GPU工作站采购项目”项目（项目编号：YX-FDCG-2018-020）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：YX-FDCG-2018-020

项目名称：复旦大学高性能GPU工作站采购项目

项目联系人：吴佳

联系方式：021-33312773*802

二、采购单位信息

采购单位名称：复旦大学

采购单位地址：上海市杨浦区邯郸路220号

采购单位联系方式：张老师，联系电话：65641327

三、项目用途、简要技术要求及合同履行日期：

复旦大学高性能GPU工作站采购项目

中标公告

由上海银鑫建设咨询有限公司组织招标的复旦大学高性能GPU工作站采购项目（招标编号：YX-FDCG-2018-020），于2018年11月30日在中国政府采购网（www.zfcg.sh.gov.cn）和复旦大学信息公开网（xxgk.fudan.edu.cn）发布招标信息，2018年12月24日 13:30:00在上海市杨浦区邯郸路220号逸夫科技楼3楼302B会议室评标。

经评标委员会评审，并经采购人确认，本次评标结果公布如下：

中标信息：

中标供应商：上海兰忆网络科技有限公司；

中标供应商地址：上海市浦东新区老港镇南港公路1765号133室；

中标金额：96.0000万元

主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求或者标的的基本概况：

本项目包含：高性能GPU工作站2台。

评标委员会成员：

张旭、王宁福、林育生、陈三元、罗峻义

如对评标结果有异议，请于本评标结果公布之日起7个工作日内以书面形式向上海银鑫建设咨询有限公司提出质疑。

感谢各供应商单位对本次采购活动的积极参与！

采购人：复旦大学

地址：上海市杨浦区邯郸路220号

邮编：200433

电话号码：65641327

传真号码：

联系人：张老师

采购代理：上海银鑫建设咨询有限公司

地址：上海市徐汇区零陵路583号海洋石油大厦1216室

邮编：200030

电话号码：021-33312773*802

传真号码：021-33312773*809

电子信箱：344605699@qq.com

联系人：吴佳

四、采购代理机构信息

采购代理机构全称：上海银鑫建设咨询有限公司

采购代理机构地址：上海市徐汇区零陵路583号海洋石油大厦1216室

采购代理机构联系方式：吴佳，联系电话：021-33312773*802

五、中标信息

招标公告日期：2018年11月30日

中标日期：2018年12月24日

总中标金额：96.0 万元（人民币）

中标供应商名称、联系地址及中标金额：

序号	中标供应商名称	中标供应商联系地址	中标金额(万元)
1	上海兰忆网络科技有限公司	上海市浦东新区老港镇南港公路1765号133室	96.000000

本项目招标代理费总金额：0.96 万元（人民币）

本项目招标代理费收费标准：

招标服务费按标准收费（计价格[2002]1980号文）下浮33.27%计取

评审专家名单：

张旭、王宁福、林育生、陈三元、罗峻义

中标标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求：

包含高性能GPU工作站2台

六、其它补充事宜