

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：首页 » 政采公告 » 中央公告 » 中标公告

中央国家机关2021年复印机批量集中采购项目-5月中中标公告

2021年05月24日 09:05 来源：中国政府采购网 【打印】 【显示公告概要】

中央国家机关2021年复印机批量集中采购项目-5月成交公告

一、项目基本情况

- 1、项目编号：GC-HCD210405
- 2、项目名称：中央国家机关2021年复印机批量集中采购项目-5月
- 3、采购方式：竞争性磋商
- 4、预算金额：367.5万元

二、中标（成交）信息

- 1、初审情况：各家均通过初审。

- 2、供应商名称及地址

第一包：惠普贸易（上海）有限公司，中国（上海）自由贸易试验区加枫路26号203-A室

第二包：佳能（中国）有限公司，北京市朝阳区针织路23号楼中国人寿金融中心33层

第三包：惠普贸易（上海）有限公司，中国（上海）自由贸易试验区加枫路26号203-A室

第四包：柯尼卡美能达办公系统（中国）有限公司，上海市黄浦区淮海中路98号12楼I室

第五包：理光（中国）投资有限公司，上海市淮海中路2-8号兰生大厦24层

第六包：富士胶片实业发展（上海）有限公司，中国（上海）自由贸易试验区日京路79号8层D单元

第七包：惠普贸易（上海）有限公司，中国（上海）自由贸易试验区加枫路26号203-A室

3、中标（成交）金额：

第一包：人民币1.7952万元；第二包：人民币5.166万元；第三包：人民币15.9324万元；第四包：人民币139.536万元；第五包：人民币66.044万元；第六包：29.484万元；第七包：102.921万元。

三、主要中标（成交）标的信息

包号	配置参考名称	公司名称	品牌型号	单价（不包括原厂质保服务）（元）	一年期原厂质保服务价格占响应产品价格比例	三年期原厂质保服务价格占响应产品价格比例	六年期原厂质保服务价格占响应产品价格比例	数量（台）	联系人信息
第一包	A4黑白复印机	惠普贸易（上海）有限公司	HP LaserJet Pro MFP M521dn	8800	0%	2%	4%	2	朱金伟 13810076929
第二包	A3黑白复印机 I	佳能（中国）有限公司	佳能iR 2206AD	8200	0%	5%	10%	6	杜萍萍 13811208735
第三包	A3黑白复印机 II	惠普贸易（上海）有限公司	HP LaserJet MFP M72630dn	14200	0%	2%	4%	11	朱金伟 13810076929
第四包	A3黑白复印机 III	柯尼卡美能达办公系统（中国）有限公司	柯尼卡美能达bizhub 367	24000	0%	2%	4%	57	刘艳霞 13501376078
第五包	A3黑白复印机 IV	理光（中国）投资有限公司	理光 MP5055SP	31600	0%	10%	20%	19	王凡 18515363555
第六包	A3彩色复印机 I	富士胶片实业发展（上海）有限公司	富士施乐 ApeosPort C2560	21000	0%	8%	16%	13	王禹秋 13521807380
第七包	A3彩色复印机 II	惠普贸易（上海）有限公司	HP Color LaserJet Managed MFP E78330dn	33500	0%	2%	4%	29	朱金伟 13810076929

以上成交各包服务要求详见磋商文件。

四、评审专家名单

郝春云（组长）、张天刚、王冠华、张守武、张晞

五、代理服务收费标准及金额：免费

六、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

七、其他补充事宜

推荐供应商情况：

柯尼卡美能达办公系统（中国）有限公司

惠普贸易（上海）有限公司

理光（中国）投资有限公司

佳能（中国）有限公司

富士胶片实业发展（上海）有限公司

八、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系

1、采购人信息

采购人名称：中央国家机关政府采购中心

地址：北京市西城区西直门内大街西章胡同9号院

联系电话：83087090 55602388

2、采购执行机构信息

采购人名称：中央国家机关政府采购中心

地址：北京市西城区西直门内大街西章胡同9号院

联系电话：83087090 55602388

3、项目联系方式

项目联系人：李淼 韩露

联系电话：83087090 55602388

中央国家机关政府采购中心

2021年5月24日



主办单位：中华人民共和国财政部国库司

网站标识码：bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2021 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈