

# 关于采购一批硒鼓墨盒竞价成交公告

发布时间：2026-04-16 09:51:40

关于采购一批硒鼓墨盒（项目编号:62026040913463868）采购已经结束，现将采购结果公示如下：

## 一、项目信息

项目名称：关于采购一批硒鼓墨盒

项目编号：62026040913463868

项目联系人：吴老师

项目联系电话：021-64122688\*519

项目所在行政区划编码：310112

项目所在行政区划名称：闵行区

报价起止时间：2026-04-10 00:00 - 2026-04-15 16:30

## 二、采购单位信息

采购单位名称：上海市闵行区市场监督管理局

采购单位地址：上海市 闵行区 沪闵路6388号

采购单位联系人和联系方式：顾于蓝 64122688-417

采购单位统一社会信用代码或组织机构代码：113101123420146480

采购单位预算编码：163001

## 三、成交信息

成交日期：2026年04月16日

总成交金额：3.6971（万元）

成交供应商名称、联系地址及成交金额：

序号	成交供应商名称	成交供应商地址	成交金额（元）
1	上海蕊酷商贸有限公司	上海上海市宝山区 友谊路1588弄1号楼 904室	36971.00

## 四、成交标的名称、规格型号、数量、单价、成交金额

序号	标的名称	品牌	规格型号	数量	单价(元)	成交金额（元）
1	柯尼卡美能达 WX-105 粉盒 黑 单支装 1盒	柯尼卡美能达/KONICA MINOLTA	型号:WX-105	2个	170.00	340.00
2	佳能 CRG-318M 硒鼓+	佳能/Canon	型号:CRG-318M	2个	550.00	1100.00

3	奔图 CTL-205HM 粉盒++	奔图/Pantum	型号:CTL-205HM	1盒	470.00	470.00
4	惠普 CE505A 硒鼓--++	惠普/HP	型号:CE505A	2个	398.00	796.00
5	惠普 CF502A(202A) 硒鼓	惠普/HP	型号:CF502A(202A)	2支	480.00	960.00
6	爱普生 T289 墨盒	爱普生/Epson	型号:T289	15个	150.00	2250.00
7	惠普 7516 AC 惠普 7516AC 硒鼓	惠普/HP	型号:7516 AC	3只	750.00	2250.00
8	佳能 PGI35 墨盒	佳能/Canon	型号:PGI35	10个	75.00	750.00
9	爱普生 T2950 墨盒+	爱普生/Epson	型号:T2950	2支	60.00	120.00
10	惠普 131A/cf210a 硒鼓	惠普/HP	型号:131A/cf210a	2支	360.00	720.00
11	佳能 CRG-318BK 黑色 佳能 CRG-318BK 黑色 硒鼓--	佳能/Canon	型号:CRG-318BK 黑色	2只	550.00	1100.00
12	三星 MLT-D204S BK 粉盒	三星/Samsung	型号:MLT-D204S BK	2支	420.00	840.00
13	柯尼卡美能达 TN22 粉盒	柯尼卡美能达/KONICA MINOLTA	型号:TN22	2支	125.00	250.00
14	佳能 CRG-331BK 硒鼓+	佳能/Canon	型号:CRG-331BK	1支	380.00	380.00
15	佳能 CLI-36 墨盒	佳能/Canon	型号:CLI-36	10瓶	100.00	1000.00
16	惠普 CF501A(202A) 硒鼓	惠普/HP	型号:CF501A(202A)	1支	480.00	480.00

17	爱普生 T290 墨盒	爱普生/Epson	型号:T290	15个	125.00	1875.00
18	惠普 CF280X 硒鼓 CF280X	惠普/HP	型号:CF280X	12支	1100.00	13200.00
19	佳能 CRG-318 黄 C RG-318 黄佳能 (Canon) 硒鼓 CRG318 Y 黄	佳能/Canon	型号:CRG-318 黄	2支	550.00	1100.00
20	惠普 CZ192A 硒鼓 黑色	惠普/HP	型号:CZ192A	5支	1080.00	5400.00
21	奔图 CTL-205HK 粉盒++	奔图/Pantum	型号:CTL-205HK	1个	470.00	470.00
22	柯尼卡美能达 TN228K 粉盒	柯尼卡美能达/KONICA MINOLTA	型号:TN228K	2支	320.00	640.00
23	惠普 CF500A 202A 硒鼓	惠普/HP	型号:CF500A 202A	1支	480.00	480.00

#### 五、供应商要求响应情况