

[首页](#)[疫情防控](#)[政务公开](#)[政策法规](#)[资产管理](#)[下载专区](#)[网站导航](#)

您的位置：首页 -&gt; 重要通知

## 北京市财政局关于北京市市级行政事业单位2020—2022年度印刷定点服务政府采购项目有关事宜的通知

日期：2021-01-15

京财采购〔2021〕67号

市属各预算单位，北京市政府采购中心，各区财政局、经济技术开发区财政审计局、燕山财政分局：

为规范和加强市级预算单位印刷费支出管理，经续签和公开招标，我市确定了市级行政事业单位2020—2022年度印刷定点服务供应商。现将有关事项通知如下。

### 一、印刷定点服务适用范围

根据《北京市2020-2022年政府采购集中采购目录及标准》，集中采购印刷采购项目指单项或批量在2万元以上（含2万元），本单位不能承担的票据、证书、期刊、文件、公文用纸、资料汇编、信封等印刷业务。不含带期刊号的刊物印刷。

### 二、本期协议有效期

2020年12月1日至2022年12月31日。

### 三、印刷项目采购流程

1. 市级预算单位应在北京市政府采购管理服务平台立项。2万-400万元的印刷项目应按照协议采购立项；400万元及以上的印刷项目应按照公开招标立项，委托北京市政府采购中心执行采购程序。

2. 协议采购。预算单位登录北京市政府采购网（www.ccgp-beijing.gov.cn），点击右侧“北京市政府采购协议供货查询平台”，点击“印刷定点综合查询系统”，查询印刷定点供应商有关情况，并与其商定印

刷服务项目及价格。

3.协议采购印刷结束后，预算单位与印刷定点供应商办理结算。印刷定点供应商依据实际发生的费用，在“北京市政府采购印刷定点综合查询系统”中填写、打印“北京市政府采购印刷定点服务结算明细单”（以下简称“结算明细单”）并加盖印章，经预算单位核对无误后签字确认，该“结算明细单”与正式发票一起作为印刷费报销凭证。

4.各区财政部门参照市级规定，确定符合本区情况的印刷项目采购流程。

#### **四、内部印刷定点单位管理方式**

（一）预算单位所属的印刷厂（简称内部印刷单位）在公开招标中未纳入印刷定点供应商范围的，只可承接本系统印刷业务。

（二）内部印刷单位印刷费价格由各内部印刷单位按照成本核定的原则，在不高于同等级政府采购价格基础上确定。

（三）内部印刷单位印刷费结算方式参照上述“协议采购流程”执行。

（四）请内部印刷单位的主管部门于2021年2月28日前，将本系统内部印刷定点单位备案表（见附件）、营业执照或事业单位法人证书、印刷经营许可证报送市政府采购中心，由市政府采购中心审核汇总后报送市财政局备案。

#### **五、资源共享**

各区应共享本次招标结果。

#### **六、关于执行政府采购相关政策规定**

按照《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）及《北京市财政局 北京市司法局关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（京财采购〔2014〕2506号），各有关部门组织的公务员考试、招生考试、等级考试、资格考试的试卷印刷项目原则上应当在符合有关资质的监狱企业范围内采购。各部门、各区在免费教科书政府采购工作中，在监狱企业满足教科书印制资质及印刷要求的情况下，应结合工作实际确定由监狱企业印刷的比例要求。其他日常印刷项目，各部门可结合本部门实际，预留一定份额专门面向监狱企业采购。

按照财政部、民政部、中国残疾人联合会《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）及《北京市财政局转发财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（京财采购〔2017〕2067号）规定，各部门、各区应落实文件政策要求，支持残疾人福利性单位参与政府采购。

#### **七、监督检查**

根据《北京市财政局关于印发<北京市市级协议供货和定点服务政府采购管理办法>的通知》（京财采购〔2010〕362号）和《北京市财政局关于印发<北京市市级协议供货和定点服务供应商监督考核暂行办法>的通知》（京财采购〔2010〕366号），市财政局将组织对印刷定点供应商的监督检查考核，请各预算单位协助做好对服务商履约情况的综合评价，及时反馈相关信息。

执行中如有问题，请及时与市财政局、市政府采购中心联系。

北京市财政局：李伦华 55592908

17080056872

北京市政府采购中心：那杰夫 83916689

[附件：2020-2022年度印刷内部定点单位备案表](#)

北京市财政局

2021年1月15日

【字体显示：大 中 小】 【打印】 【关闭窗口】

北京市财政局主办(2012) 版权所有 北京市财政局信息中心制作维护 E-Mail:Webmaster@bjcz.gov.cn