**聊城市技师学院打印复印机耗材采购项目**

**竞争性谈判文件**

**（货物）**

**（项目编号：LCSJSXY2023-004-ZC）**

**采购人: 聊城市技师学院.**

**日期: 2023年8月**

**目录**

**[竞争性谈判公告 3](#_Toc441648514)**

**[第一章供应商须知](#_Toc441648515)** [4](#_Toc441648515)

**[第二章合同文件格式](#_Toc441648516)** [17](#_Toc441648516)

**[第三章报价文件报价函部分格式](#_Toc441648517)** [21](#_Toc441648517)

**[第四章报价文件商务部分格式](#_Toc441648518)** [27](#_Toc441648518)

**[第五章报价文件技术部分格式](#_Toc441648519)** [32](#_Toc441648519)

**[第六章资格审查申请书格式](#_Toc441648520)** [36](#_Toc441648520)

**[第七章项目说明](#_Toc441648520)** [37](#_Toc441648520)

聊城市技师学院打印复印机耗材采购项目

竞争性谈判公告

一、采购人：聊城市技师学院

地址：山东省聊城市

联系方式：杨老师

联系人：0635-8503097

二、项目名称：聊城市技师学院打印复印机耗材采购项目

三、采购编号：LCSJSXY2023-004-ZC

四、采购项目概况

共一个包：主要包含聊城市技师学院打印复印机耗材采购项目，详见项目说明。

五、供应商资格要求：

1）供应商需具有合格的营业执照及相应的供货能力；

2）本项目不接受联合体投标。

六、获取采购文件时间、地点等事项要求：

获取采购文件时间、地点：2023年9月4日-2023年9月6日（北京时间），每日上午8时—11时，下午14时--17时（北京时间，节假日除外）

获取文件地点：聊城市技师学院获取采购文件（报名后将通过邮箱发送采购文件）。

有意投标的投标人请在2023年9月6日下午17：00前发送单位名称、联系人、联系电话及项目名称和项目编号到lcsjsxyzcglc@lc.shandong.cn邮箱中，并在邮件标题中注明“聊城市技师学院打印复印机耗材采购项目”，凡未按要求报名者学院不接受其投标。

七、报价截止日期：2023年9月7日9时00分（北京时间），逾期送达或不符合规定的响应文件恕不接受。

八、谈判日期：2023年9月7日9时00分（北京时间）

九、递交响应文件地点、谈判地点：聊城市技师学院会议室汇智楼A401室

十、此公告在聊城市技师学院网站发布

 2023年9月2日

**第一章供应商须知**

**供应商须知表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项号 | 内　　容 | 规　　　　定 |
| 1 | 项目名称 | 聊城市技师学院打印复印机耗材采购项目 |
| 2 | 项目编号 | LCSJSXY2023-004-ZC |
| 3 | 采购人 | 聊城市技师学院 |
| 4 | 采购内容 | 本项目共一个包，主要内容为聊城市技师学院打印复印机耗材采购项目。 |
| 5 | 控制价 | 单价控制价，各单价报价均不能超预算价，否则按无效标处理。单价控制价详见项目说明 |
| 5 | 供应商资格要求 | 1）供应商需具有合格的营业执照及相应的供货能力；2）本项目不接受联合体投标。 |
| 6 | 采购方式 | 竞争性谈判 |
| 7 | 质量标准 | 符合国家相关标准 |
| 8 | 交货期 | 接到甲方通知后当天送达，服务期一年。 |
| 9 | 质保期 | 自验收合格之日起一年。所有产品提供原厂（不低于国家现行标准）保修服务，质保期内免费维修。因安装与产品质量问题产生的安全事故造成的损失，全部由成交供应商承担。质保期内发生的一切产品质量问题均有成交供应商负责。（负偏离视为无效投标）。 |
| 10 | 付款方式 | 每学期末结算，一次性付清。以上款项在乙方开具合格发票后，甲方以支票或转账的方式支付。（依据财政实际拨款情况进行支付） |
| 11 | 获取文件时间 | 2023年9月4日-2023年9月6日（北京时间），每日上午8时—11时，下午14时--17时（北京时间，节假日除外） |
| 12 | 地点 | 聊城市技师学院会议室。 |
| 13 | 资金来源 | 财政性资金  |
| 14 | 报价有效期 | 90日历天。 |
| 15 | 报价文件份数 | 正本1份、副本3份、电子版1份，以上文件留存，均不退还。 |
| 16 | 履约保证金 | 无 |
| 17 | 装订方式 | 胶装。 |
| 18 | 勘察现场 | 不再组织供应商统一勘察现场，但各供应商可与采购人联系自行去勘察现场。 |
| 19 | 报价截止时间 | 2023年9月7日9时00分（北京时间）。 |
| 20 | 谈判时间 | 2023年9月7日9时00分（北京时间）。 |
| 21 | 谈判地点 | 聊城市技师学院会议室 |
| 22 | 联系方式 | 采购人：聊城市技师学院地址：山东省聊城市联系方式：杨老师联系人：0635-8503097 |
| 23 | 报价 | 报价为非一次性报价。报价币种为人民币。报价应包括供货、辅材费、运输费、装卸费、保险费、检验费、建设完成、配件备品、技术支持、售后服务、税金等一切所有费用；以及竞争性谈判文件明示和暗示的所有责任、义务和风险等全部费用。 |

一、适用范围

本竞争性谈判文件仅适用于本次竞争性谈判公告中所叙述的项目。供应商应当按照本竞争性谈判文件的要求进行报价。

二、总则

（一）定义

1、“采购人”系指聊城市技师学院。

2、“供应商”系指向采购人索取竞争性谈判文件并提交响应文件的法人、其他组织。

3、“成交（候选）供应商”系指由谈判小组对各供应商综合评审后，评选出的对竞争性谈判文件做出实质性响应、综合竞争实力强、报价合理且有能力为采购人提供货物和服务，遵守响应文件和谈判时的承诺，赢得或潜在赢得供货合同的供应商。

4、“货物”系指成交供应商按竞争性谈判文件和合同的要求，向采购人提供所需的设备及有关技术资料

 5、“服务”系指竞争性谈判文件规定供应商须承担的调试、检验、技术支持、售后服务以及其它相关的义务。

（二）报价保证金：无

（三）报价费用

1、无论评审方法和结果如何，供应商均应自行承担所有与本次采购活动有关的相关费用。

三、谈判文件说明

1、谈判文件组成：本谈判文件由谈判文件目录所列内容组成。

2、谈判文件澄清

供应商对谈判文件提出的澄清要求，在提交首次响应文件截止3个工作日前以书面形式(包括信函或传真)向采购人提出（逾期的澄清要求不再接收）。对在谈判文件要求提交响应文件截止法定时间前收到的谈判文件的澄清要求，采购人将视情况确定将不标明问题来源的书面答复发给所有获取谈判文件的供应商。

3、谈判文件修改

（1）提交首次响应文件截止之日前，采购人或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人应当在提交首次响应文件截止时间至少3个工作日前，以书面形式通知所有获取谈判文件的供应商；不足3个工作日的，采购人应当顺延提交首次响应文件截止时间。

（2）为使供应商有足够的时间按谈判文件的要求修改响应文件，采购人可酌情推迟谈判会议时间，并将此变更书面通知各供应商。

四、响应文件编写

供应商应认真阅读谈判文件中所有内容，并按照谈判文件的要求提供响应文件，保证所提供的全部资料的真实性、准确性，以使其报价对谈判文件做出实质性响应。否则，其报价将被视为无效。

（一）响应文件的组成

供应商应按照谈判文件的要求编制响应文件，提交包括证明其有资格进行报价和有能力履行合同的文件，内容如下：

1、资格、资质证明文件：

1.1在响应文件中提供如下资格证明文件：

**1.营业执照复印件加盖公章；**

**2.如授权代表参加报价，须提供法定代表人（负责人）授权委托书原件及授权代表的身份证复印件（加盖公章）；如法定代表人（负责人）参加报价，可只提供法定代表人（负责人）身份证复印件（加盖公章）(见附件)；**

**注：资格证明文件中要求的证件，供应商必须按要求提供，否则将被视为资格审查不合格，不再进入下一步评审。**

2、报价部分

（1）报价一览表（见附件）；

（2）供应商根据附件所提供的“分项报价表”。

 3、技术部分

（1）详细技术资料。如品牌、型号（规格）、技术指标说明、制造商（原产地）等；

（2）技术响应表（见附件）；

（3）产品的质量保证措施。

4、商务部分

（1）商务响应表（见附件）；

（2）自2022年9月1日（含）至递交响应文件截止日（以合同签订日期为准）的同类产品销售业绩一览表及合同复印件（见附件）。

（3）供应商提供的最快供货时间；

（4）售后服务条款：

①成交后必须提供成交项目齐全的技术资料（包括产品说明书、相应的质检手续证明文件）；

②售后服务保证；

③货物质保期限（质保期应不低于国家现行规定）；

（5）供应商认为需要加以说明的其他内容。

（二）响应文件的语言要求及计量单位

1、供应商提交的响应文件及供应商就有关谈判的所有来往函电均应使用标准简体中文。供应商可以提交用其他语言印制的资料，但必须译成中文，在有差异和矛盾时以中文材料为准；

2、除谈判文件的技术规格中另有规定外，响应文件中所使用的计量单位须使用中华人民共和国法定计量单位。

（三）响应文件的格式要求

1、响应文件一律用A4纸打印胶装，一式四份，正本一份，副本三份，在每份响应文件上要注明正本或副本，如果正本与副本不符，则以正本为准；另需提供电子版报价1份，存储介质为U盘，需单独密封；

2、用不褪色的黑色或蓝黑墨水书写或打印，副本可为正本的复印件；

3、响应文件需由供应商盖章并由法定代表人或授权代表签字；

4、响应文件不得随意涂改和增删，错漏处如有修改，必须由供应商或其授权代表签字和盖章；

5、响应文件因字迹不清晰或表达不清楚所引起的后果由供应商负责；

6、电子邮件、电话、传真形式的响应文件概不接受。

五、谈判报价

1、谈判报价基本要求

（1）本次谈判报价非一次性报价，但供应商只能提供一个方案进行报价；

（2）报价币种为人民币；

（3）报价应包括供货、辅材费、运输费、装卸费、保险费、检验费、建设完成、配件备品、技术支持、售后服务、税金等一切所有费用；以及竞争性谈判文件明示和暗示的所有责任、义务和风险等全部费用；

（4）响应文件中报价一览表内容与响应文件中报价明细表内容不一致的，以报价一览表为准；

（5）供应商须提供分项单价和所报货物的总价，如果单价和总价不符，以单价为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

（6）如果大写金额和小写金额不一致时，以大写金额为准；

（7）供应商免费提供的项目，应先填写该项目的实际价格，并注明免费。此项不计入总报价。

2、响应文件编写方式

（1）响应文件正本和副本用A4幅面的纸张打印，并提供电子文档；

（2）“报价一览表”用A4幅面，黑体小四号字体。

3、响应文件装订

供应商必须将响应文件(正本、副本)中的有关文件按响应文件组成顺序排列装订成册，并在首页编制“响应文件目录”。

4、响应文件签署

供应商代表必须按谈判文件的规定签署响应文件(正本、副本及各附件)，并在响应文件封面上加盖供应商单位公章。

5、响应文件密封和标记

（1）供应商应将响应文件正本、副本分别密封，并在封面明显处注明以下内容：

①项目编号、项目名称；

②正本、副本；

③供应商名称(加盖公章)；

（2）为方便评审，请供应商另外准备一份电子版单独密封，存储介质为U盘。与响应文件同时提交。在封面注明“电子版”、“供应商名称”。

（3）为方便审查供应商的资格，请供应商将资格、资质证明文件原件单独放入档案袋内（无需密封），并在封面注明“资格、资质证明文件原件、供应商名称”。与响应文件同时提交。

六、报价有效期

（1）从报价之日起，有效期为90日。报价函的有效期比本须知规定的有效期短的，将被称为非响应报价，采购人有权拒绝；

（2）特殊情况下，在报价有效期满之前，采购人可以以书面形式要求供应商同意延长报价有效期。供应商可以书面形式拒绝或接受上述要求。拒绝延长报价有效期的供应商有权收回报价保证金；同意延长报价有效期的供应商应当相应延长其报价保证金的有效期，但不得修改响应文件的实质性内容。

七、响应文件递交

1、响应文件递交：

（1）供应商代表必须在提交响应文件截止时间前将响应文件送达指定地点。如因谈判文件的修改推迟谈判会议截止日期的，则按采购人另行通知规定的时间递交；

（2）采购人将拒绝接收递交响应文件截止时间后送达的响应文件。

2、响应文件签收

（1）采购人收到响应文件后，向供应商出具响应文件签收证明；

（2）对供应商提交的响应文件在报价截止时间后不予退还。

3、响应文件修改与撤回

（1）供应商在谈判文件要求提交响应文件的截止时间前，可以修改或者撤回己提交的响应文件，并以书面形式通知采购人；

（2）任何修改内容必须由供应商的法定代表人或其授权代表签字，不得涂抹。经法定代表人或其授权代表正式签署的修改文件组成响应文件的一部分，份数和密封要求同响应文件一致；

（3）报价有效期内不得撤回。

八、谈判

1、谈判小组

采购人将根据本项目的特点，在监督机构的监督下按照规定组建谈判小组。谈判小组负责对响应文件进行审查、质疑、评审，推荐成交候选人。

2、谈判原则

“公平、公正、竞争、择优”为本次谈判的基本原则，谈判小组将按照这一原则的要求，公正、平等地对待各供应商，同时在评审过程中遵守以下原则：

（1）客观性原则：谈判小组将严格按照谈判文件的要求，对供应商的响应文件进行认真评审；谈判小组对响应文件的评审仅依据响应文件本身，而不依据响应文件以外的任何因素。

（2）统一性原则：谈判小组将按照统一的谈判原则和评审方法，用同一标准进行评审。

（3）独立性原则：评审工作在谈判小组内部独立进行，不受外界任何因素的干扰和影响。

（4）保密性原则：采购人将采取必要的措施，保证评审在严格保密的情况下进行。

（5）综合性原则：谈判小组将综合分析、评审供应商的各项指标，而不以单项指标的优劣评定出成交供应商。

3、谈判程序

3.1公开报价：采购人将对所有参与谈判的供应商的报价内容进行公开报价。

3.2初步评审：

3.2.1资格审查：谈判小组对供应商进行资格审查，资格审查合格供应商按照报名顺序或签到顺序确定谈判顺序。资格审查不合格的不再进入下一步评审。

3.2.2供应商有下列情况之一，其报价视为无效报价：

（1）未按规定提交报价；

（2）提供的响应文件不完整；

（3）响应文件未按谈判文件的要求胶装；

（4）响应文件未按谈判文件的规定签署；

（5）未按规定报价或响应文件中未报出分项的价格；

（6）技术文件部分未列出详细技术指标或完全复制采购文件要求；

（7）供应商对谈判文件的要求未做出实质性响应；

（8）供应商不参加谈判仪式及谈判事宜；

（9）供应商的报价明显低于成本价；

（10）法律、法规规定的其他情况；

（11）供应商未按谈判文件要求提供资格、资质证明文件或供应商提供的有关资格、资质证明文件不真实，提供虚假材料；

3.2.3供应商有下列情况之一的，其报价不但被视为无效，而且将根据情况性质按照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购非招标采购方式管理办法》及有关法律法规追究其法律责任。供应商给采购人造成损失的，采购人有索赔的权利。

（1）供应商在报价有效期内撤回报价；

（2）在整个报价过程中，供应商有企图影响谈判结果的任何活动；

（3）供应商串通报价或以任何方式诋毁其他供应商；

（4）供应商向采购人提供不正当利益；

（5）在整个谈判过程中，供应商有企图影响谈判结果公正性的任何活动；

（6）供应商以他人名义报价或者以其他方式弄虚作假，骗取成交；

（7）成交供应商不按要求提供货物和服务的；

（8）成交供应商不按规定签订合同；

（9）法律、法规规定的其他情况。

3.2.4有下列情形之一的，属于或视为供应商相互串通报价：

（1）供应商之间协商报价等响应文件的实质性内容；

（2）供应商之间约定成交人；

（3）供应商之间约定部分供应商放弃报价或者成交；

（4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同报价；

（5）供应商之间为谋取成交或者排斥特定供应商而采取的其他联合行动；

（6）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

（7）不同供应商委托同一单位或者个人办理报价事宜；

（8）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员为同一人；

（9）不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；

（10）不同供应商的响应文件相互混装；

3.2.5使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书报价的，属于以他人名义报价。供应商有下列情形之一的，属于以其他方式弄虚作假的行为：

（1）使用伪造、变造的许可证件；

（2）提供虚假的财务状况或者业绩；

（3）提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

（4）提供虚假的信用状况；

（5）其他弄虚作假的行为。

3.2.6法定代表人为同一人的两个及两个以上的法人，母公司、全资子公司及其控股公司，不得同时参加报价。

如供应商存在以上任一种情况，将视为初步评审不合格，不再进入下一步的评审。

3.3谈判：实质性响应谈判文件要求的供应商按照报名顺序或签到顺序确定谈判顺序，谈判小组所有成员与单一供应商分别进行谈判。在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。谈判文件有实质性变动时（仅包括采购需求中的技术、服务要求及合同草案条款），谈判小组以书面形式通知所有参加谈判的供应商。

谈判重点：主要针对供应商所报货物的规格、技术指标描述、质量等是否满足采购人的要求进行谈判。

1）供应商所报货物的规格、技术指标描述、质量等；

2）商务条款的陈述；

3）专家针对各供应商响应文件对谈判文件的响应情况提问。

谈判结束后，由谈判小组组织所有合格的供应商进行最终报价，各供应商的最终报价必须经法定代表人或其授权代表签字且在指定时间内送达谈判小组，否则按放弃谈判处理。特殊情况下，谈判小组可以根据评审情况现场增加或减少报价次数。在报价范围及技术要求不变的前提下，后一轮报价不得高于前一轮报价，否则按照无效报价处理。供应商在多次报价中的优惠均有效，相同项取其最优，不同项各项相加。

4、评审标准及办法：谈判小组从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人（如最低价相同时，经谈判小组同意，对最后报价相同的两家或两家以上供应商增加一轮报价，以此轮报价进行评审。），并由采购人确定排名第一的成交候选人为成交供应商。

5、特殊情况下的谈判方法

如出现供应商全部不符合谈判文件要求、串通报价、报价均超采购预算，导致谈判小组无法评审时，谈判小组报采购领导小组批准后有权停止本次谈判采购，否决所有供应商的报价，采购人有权改用其它采购方式进行采购或依法废标。

九、授予合同

1、成交通知书

确定成交结果后，在报价有效期内，采购人将向成交供应商签发《成交通知书》。

2、签订合同

（1）成交通知书发出之日起10日内，按照谈判文件确定的事项签订合同。

（2）谈判文件、成交供应商的响应文件以及谈判过程中的有关澄清、承诺文件均为合同的组成部分。

十、解释权

1、本谈判文件的最终解释权归采购人，当对一个问题有多种解释时以采购人的书面解释为准。谈判文件未做须知明示，而又有相关法律、法规规定的，采购人对此所做解释以相关的法律、法规规定为依据。

2、供应商认为在采购中自身利益受到损害的可以依法质疑。

**第二章合同格式**

**采购合同书**

**项目名称：聊城市技师学院打印复印机耗材采购项目**

**货物名称：**

**合同编号：**

**甲方：聊城市技师学院**

**乙方：**

**签署地点：聊城市技师学院**

**签署日期：**

**甲方：聊城市技师学院**

**乙方：**

聊城市技师学院打印复印机耗材采购项目以竞争性谈判方式进行采购。经谈判小组确定为成交供应商。甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》和其他法律、法规的规定，并按照公正、平等、自愿、诚实信用的原则，同意按照以下条款和条件，签署本合同。

一、本合同由合同文本和下列文件组成

 1、竞争性谈判文件

2、乙方响应文件

 3、成交通知书

 4、乙方在谈判过程中做出的书面最后报价、澄清或承诺

 5、本合同附件

二、货物名称、数量、单价、规格和标准(详细清单见附件)

三、合同金额

合同总金额：人民币元(大写)

人民币元(小写)

四、货款支付：

五、交货

1、乙方必须按响应文件承诺的技术参数、质量标准等向甲方提供全新、完整、未经使用的产品。

2、风险负担：

货物毁损、灭失的风险在该货物通过甲、乙双方联合验收交付前由乙方承担，因质量问题甲方拒收的，风险由乙方承担。

 3、交货期：

4、交货地点：

六、质量

货物的质量应符合采购文件、响应文件及乙方在谈判过程中做出的书面澄清及承诺。

七、包装

货物的包装应按照国家或业务主管部门的技术规定执行，国家或业务主管部门无技术规定的，应当按双方约定采取足以保护货物安全、完好的包装方式。

八、运输要求

运输及相关费用由乙方承担。

九、知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

十、验收

1、对项目的质量问题，甲方应在发现之日起 15 日内向乙方提出书面异议，乙方在接到书面异议后，应当在 5 日内负责处理。甲方逾期提出的，对所交货物视为符合合同的规定。如果乙方在响应文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中，有明确质量保证期的，适用质量保证期。

2、经双方共同验收，项目达不到质量或规格要求的，甲方可以拒收，并可以解除合同，造成的一切损失由成交供应商承担。

十一、质量保证及售后服务

1、质量保证期年；

2、乙方应按谈判文件、响应文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务；

3、其它售后服务承诺：

十二、合同生效

本合同为附条件生效合同，除甲乙双方签章，还应满足以下条件时合同生效：

十三、违约条款

1、甲方延迟验收项目，延迟验收期间发生的费用由买方承担赔偿责任；

2、乙方延迟交付，每延迟1日，支付违约金500元。

3、一方不按期履行合同，并经另一方提示后10日内仍不履行合同的，经双方同意后，守约方有权解除合同，违约方要承担相应的赔偿责任；

4、如因一方违约，双方未能就赔偿损失达成协议，引起诉讼或仲裁时，违约方除应赔偿对方经济损失外，还应承担对方因诉讼或仲裁所支付的律师代理费等相关费用；

5、其它应承担的违约责任，以《中华人民共和国民法典》和其它有关法律、法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决；

6、按照本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金等，应当在明确责任后30日内，按银行规定或双方商定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。

十四、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在15天内提供有关不可抗力的相应证明。

合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方协商解决。

十五、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成可以采用下列方式解决：(1)提交采购人所在地市仲裁委员会仲裁；(2)向人民法院起诉。本合同发生纠纷，经双方协商不能解决时，采用第（1）种方式予以解决。

十六、补充协议

合同未尽事宜，经双方协商可签订补充协议，所签订的补充协议与本合同具有同等的法律效力，补充协议的生效应符合本合同第十二条的规定。

十七、合同保存

本合同一式伍份，甲方叁份，乙方贰份。

甲方（公章）：乙方（公章）：

全权代表（签字）：全权代表（签字）：

地址：地址：

邮政编码：邮政编码：

电话：电话：

开户银行：开户银行：

账号：账号：

年月日

**第三章报价文件报价函部分格式**

报价函

经研究，我方决定参加贵方组织的项目编号为的采购项目。为此，我方郑重声明以下诸点，并承担法律责任。

1、我方提交的响应文件，正本一份，副本三份。

2、如果我方的响应文件被接受，我方将履行谈判文件中规定的每一项要求，并按我方响应文件中的承诺，按期、保质、保量提供设备及服务。

3、我方理解，最低报价不是成交的唯一条件，谈判小组有选择成交供应商的权利。

4、我方愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

5、我方同意按谈判文件规定交纳相关费用，遵守贵机构有关招标活动的各项规定。

6、我方的响应文件自谈判会议之日起有效期为90日。

7、我公司承诺提供的所有资料完全真实，否则将承担由此引起的一切后果。

8、与本报价有关的一切正式往来通讯请寄：

供应商代表姓名、职务：

供应商单位全称(加盖公章)

法定代表人或授权代表签字：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

年月日

**附件：**

**法定代表人授权委托书**

我（法定代表人名称）系（供应商全称）的法定代表人，现授权委托我公司（被授权人名称和职务）为授权代表，全权处理（采购人名称）项目（项目名称）竞争性谈判活动的一切事宜，项目编号为：。该同志代表我单位全权处理本次竞争性谈判活动中的一切事宜，由他签字的一切文件，我公司均认可。

代理人无转委托权，特此委托。

法定代表人签字或盖章：

供应商全称(公章)：

授权委托日期：

附：

全权代表姓名：

职务：

身份证号码：

详细通讯地址：

邮政编码：

传真：

电话：

附身份证复印件正反面：

**附件：**

**报价一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **报价项目明细** |
| **项目名称** | **报价** |
| **1** | **初始报价（万元）** | **墨粉：大写： 元 小写： 元****硒鼓：大写： 元 小写： 元****合计：大写： 元 小写： 元** |
| **2** | **付款方式（是否响应谈判文件要求，如不满足视为不实质性响应谈判文件要求，按无效报价处理。）** | (请填写满足) |
| **3** | **交货期** |  |
| **4** | **质保期** | 年 |
| **5** | **售后服务：出现质量问题接到采购人通知后到达现场的时间小时。** |  小时 |

**供应商名称（公章）：**

**法定代表人或授权代理人签字：**

备注：报价应包括供货、辅材费、运输费、装卸费、保险费、检验费、建设完成、配件备品、技术支持、售后服务、税金等一切所有费用；以及竞争性谈判文件明示和暗示的所有责任、义务和风险等全部费用。

**附件：**

**分项报价表（请按项目说明详细填写）**

**一、墨粉**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 牌子 | 机器型号 | 粉盒型号（全号） | 报价 | 品牌 |
| 2 | 惠普 | 1005 | YDR-2612A粉 | 　 | 　 |
| 3 |
| 4 | 1010 | YDR-2612A粉 | 　 | 　 |
| 5 | 1018 | YDR-2612A粉 | 　 | 　 |
| 6 | 1020 | YDR-2612A粉 | 　 | 　 |
| 7 | 1106 | CC-388A粉 | 　 | 　 |
| 8 | 1108 | CC-388A粉 | 　 | 　 |
| 9 | 1136 | CC-388A粉 | 　 | 　 |
| 10 | 1213（NF） | CC-388A粉 | 　 | 　 |
| 11 | 125 | CC-388A粉 | 　 | 　 |
| 12 | 126 | CC-388A粉 | 　 | 　 |
| 13 | 128 | CC-388A粉 | 　 | 　 |
| 14 | 　 | 132A | AT-18A粉 | 　 | 　 |
| 15 | 　 | 202 | CC-388A粉 | 　 | 　 |
| 16 | 　 | 226DW | CC-388A粉 | 　 | 　 |
| 17 | 　 | 1312彩色激光 +芯片 | 莱盛1215粉+1215芯片 | 　 | 　 |
| 18 | 　 | 7110彩色喷墨 | 莱盛933 922 | 　 | 　 |
| 19 | 　 | 281彩色 | 陶纳500 501 502 503 | 　 | 　 |
| 20 | 　 | 254NW彩色 | 陶纳500 501 502 503 | 　 | 　 |
| 21 | 佳 | 2900 | YDR-2612A粉 | 　 | 　 |
| 22 | 能 |
| 23 | 　 | 243D | 337粉 | 　 | 　 |
| 24 | 　 | 11121E | YDR-2612A粉 | 　 | 　 |
| 25 | 　 | G3810 | 四彩色墨水 | 　 | 　 |
| 26 | 　 | MF4752 | CC-388A粉 | 　 | 　 |
| 27 | 　 | A330DDA | YDR-2612A粉 | 　 | 　 |
| 28 | 　 | 2204N | 莱盛59粉 | 　 | 　 |
| 29 | 　 | MF4712 | 陶纳78A 328 粉 | 　 | 　 |
| 30 | 东芝 | 240S | 联想粉 | 　 | 　 |
| 31 |
| 32 | 300D | 联想粉 | 　 | 　 |
| 33 | 3003 | 联想粉 | 　 | 　 |
| 34 | PP-3004 | 联想粉 | 　 | 　 |
| 35 | 　 | 2822 A3机器 | 原装2323硒鼓 | 　 | 　 |
| 36 | 　 | 2006大机器 | 东芝2507粉盒 | 　 | 　 |
| 37 | 理光 | SP111SU | 理光粉 | 　 | 　 |
| 38 |
| 39 | SP200C | 理光粉 | 　 | 　 |
| 40 | SP210S | 理光粉 | 　 | 　 |
| 41 | SP211S | 理光粉 | 　 | 　 |
| 42 | SP221S | 理光粉 | 　 | 　 |
| 43 | MP2014 A3 | 理光2014粉盒 | 　 | 　 |
| 44 | 　 | 201 | 理光SP200硒鼓 | 　 | 　 |
| 45 | 　 | 速印24331 2342 | 供墨电机  | 　 | 　 |
| 46 | 施 | P225 | 陶纳 LT2451 粉盒 | 　 | 　 |
| 47 | 乐 |
| 48 | 　 | M228B | 联想粉 | 　 | 　 |
| 49 | 　 | P255D | 小粉筒 | 　 | 　 |
| 50 | 　 | S2110 A3 | 莱盛 2011 2320 2520粉盒 | 　 | 　 |
| 51 | 　 | 2060DC A3 | 2060原装粉盒 | 　 | 　 |
| 52 | 联想 | 1680 | 联想粉 | 　 | 　 |
| 53 |
| 54 | 7605 | 联想粉 | 　 | 　 |
| 55 | 7615 | 联想粉 | 　 | 　 |
| 56 | 7650 | 联想粉 | 　 | 　 |
| 57 | 7650DF | 联想粉 | 　 | 　 |
| 58 | 2615 | 联想粉 | 　 | 　 |
| 59 | 6700D A3 |  6700D原装粉盒 | 　 | 　 |
| 60 | 三星 | M2070 | 三星粉 | 　 | 　 |
| 61 |
| 62 | M2071 | 三星粉 | 　 | 　 |
| 63 | 2676 | 三星粉 | 　 | 　 |
| 64 | 4321NS | 三星粉 | 　 | 　 |
| 65 | 3401 | 三星粉 | 　 | 　 |
| 66 | 奔 | 7100 | 奔图粉 | 　 | 　 |
| 67 | 图 |
| 68 | 　 | M6506 | 奔图粉 | 　 | 　 |
| 69 | 兄 | 7180 | 联想粉 | 　 | 　 |
| 70 | 弟 |
| 71 | 　 | 7480 | 联想粉 | 　 | 　 |
| 72 | DELL | 1130 | 三星粉 | 　 | 　 |
| 合计 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

**二、硒鼓**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 牌子 | 机器型号 | 硒鼓型号（全号） | 报价（元/个） | 品牌 |
| 1 | 惠普 | 1005 | 12A硒鼓 | 　 | 　 |
| 2 | 1010 | 12A硒鼓 | 　 | 　 |
| 3 | 1018 | 12A硒鼓 | 　 | 　 |
| 4 | 1020 | 12A硒鼓 | 　 | 　 |
| 5 | 1106 | 88A硒鼓 | 　 | 　 |
| 6 | 1108 | 88A硒鼓 | 　 | 　 |
| 7 | 1136 | 88A硒鼓 | 　 | 　 |
| 8 | 1213（NF） | 88A硒鼓 | 　 | 　 |
| 9 | 126A | 88A硒鼓 | 　 | 　 |
| 10 | 128FN | 88A硒鼓 | 　 | 　 |
| 11 | 132A | 18A粉盒 | 　 | 　 |
| 12 | 202 | 88A硒鼓 | 　 | 　 |
| 13 | 226DW | 88A硒鼓 | 　 | 　 |
| 14 | 佳能 | 2900 | 12A硒鼓 | 　 | 　 |
| 15 | 243D | 337硒鼓 | 　 | 　 |
| 16 | 11121E | 12A硒鼓 | 　 | 　 |
| 17 | MF4752 | 328硒鼓 | 　 | 　 |
| 18 | 4330D | 12A硒鼓 | 　 | 　 |
| 19 | 4712 | 327=78A硒鼓 | 　 | 　 |
| 20 | 东芝 | 240S | 2441粉盒 | 　 | 　 |
| 21 | 300D | 2325粉盒 | 　 | 　 |
| 22 | 3003 | 2325粉盒 | 　 | 　 |
| 23 | PP-3004 | 2325粉盒 | 　 | 　 |
| 24 | 理光 | SP111SU | 111硒鼓 | 　 | 　 |
| 25 | SP200C | 200硒鼓 | 　 | 　 |
| 26 | SP210S | 200硒鼓 | 　 | 　 |
| 27 | SP211S | 200硒鼓 | 　 | 　 |
| 28 | SP221S | 200硒鼓 | 　 | 　 |
| 29 | M228B | 2325硒鼓 | 　 | 　 |
| 30 | P255D | 小粉筒 | 　 | 　 |
| 31 | 联想 | 1680 | 联想1641硒鼓 | 　 | 　 |
| 32 | 7605 | 2325粉盒 | 　 | 　 |
| 33 | 7615 | 2325粉盒 | 　 | 　 |
| 34 | 7650 | 2441粉盒 | 　 | 　 |
| 35 | 7650DF | 2441粉盒 | 　 | 　 |
| 36 | 三 | M2070 | 111硒鼓 | 　 | 　 |
| 37 | 星 | M2071 | 111硒鼓 | 　 | 　 |
| 38 | 　 | 4321NS | 1610硒鼓 | 　 | 　 |
| 39 | 　 | 3401 | 101硒鼓 | 　 | 　 |
| 40 | 得力 | 　 | 硒鼓 | 　 | 　 |
| 41 | 奔图 | 7100DN | DO-400原装鼓组件 | 　 | 　 |
| 42 | M6506 | 206硒鼓 | 　 | 　 |
| 43 | 兄弟 | 7180DN | 2325粉盒 | 　 | 　 |
| 44 | 7480 | 2325粉盒 | 　 | 　 |
| 合计 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

**附件：**

**随机供应配件、备品清单**

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 品牌 | 厂家 | 产地 | 单价 | 合价 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 报价合计 |  |

供应商名称（公章）：

法定代表人（经营者）或授权代表签字：

**附件：**

**技术响应表**

供应商名称：（加盖公章）法定代表人或授权代表签字：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 谈判文件要求 | 响应文件实际情况 | 偏差内容 | 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：按照实际情况如实填写，在合同执行中发现隐瞒的情况，采购人有权采取一切措施维护权益。

第四章报价文件商务部分格式

**附件：**

**商务响应表**

供应商名称：（加盖公章）法定代表人或授权代表签字：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 谈判文件要求 | 响应文件实际情况 | 偏差内容 | 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：按照实际情况如实填写，在合同执行中发现隐瞒的情况，采购人有权采取一切措施维护权益。

**附件：**

**资格、资质证明文件复印件（加盖公章）**

**（详见谈判文件第7-8页资格、资质证明文件所列内容）**

**附件：**

**制造商授权书（针对代理商提供）**

致:(采购人)

(*制造商名称*)主要营业地点设在(*制造商地址)*。兹指派按中华人民共和国法律成立的,主要营业地点设在*(代理公司地址)*的*(代理公司名称)*作为我方真正的和合法的代理人进行下列有效的活动:

(1)代表我方办理贵方第号报价邀请要求提供的由我方制造的*（产品名称）*的有关事宜，并对我方具有约束力。

(2)作为制造商,我方保证以报价合作者来约束自己，并对该报价共同和分别承担竞争性谈判文件中所规定的义务。

(3)我方兹授予*(代理公司名称)*全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤消的全权。兹确认*(代理公司名称)*或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ （供应商名称）为我单位产品的合法经销（代理）商，据此函保证其报价产品的合法来源。

我方于年月日签署本文件，*(代理公司名称)*于年月日接受此件，以此为证。

代理公司名称（公章）制造商名称（公章）

签字人职务和部门法定代表人签字或签章：

签字人姓名

签字人签名

**附件：**

**供应商基本情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 机构名称 |  |
| 成立时间 |  | 法定代表人（经营者） |  |
| 注册资金 |  | 主管部门 |  |
| 所属行业 |  | 经济类型 |  |
| 固定资产（万元） |  | 工作场所面积（m2） |  |
| 所在地 |  |
| 固定资产净值（万元） |  | 年平均产值（万元） |  |
| 在职人员情况 |  |
| 营业执照 |  |
| 资质证书情况 |  |
| 单位业务范围 |  |
| 开户行名称 |  |
| 开户行账号 |  |
| 下属分公司或子公司简况 |
| 子公司名称 | 注册地址 | 联络方式 | 公司法人 | 业务范围 |
|  |  |  |  |  |
| 离采购人最近的的售后服务机构（后附服务机构证明材料） |
| 机构名称 | 注册地址 | 联系人 | 联络方式 | 业务范围 |
|  |  |  |  |  |

供应商全称：（公章）

法定代表人（经营者）或其授权代表签字：

日期：年月日

**附件：**

**产品质保承诺函**

**（供应商自行编制）**

**附件：**

**售后服务承诺函**

**（供应商自行编制）**

第五章报价文件技术部分格式

**附件：**

**技术文件**

（供应商自己设计格式）

**附件：**

**封口格式：**

|  |
| --- |
| …… 于年月日时之前不准启封（加盖公章）…… |

**封口格式：**

**外封面格式：**

|  |  |
| --- | --- |
| **响应文件（正本）**项目编号：项目名称：投报包号：供应商名称（公章）：地址：电话：传真： | **响应文件（副本）**项目编号：项目名称：投报包号：供应商名称（公章）：地址：电话：传真： |

|  |
| --- |
| **资质证明文件**项目编号：项目名称：投报包号：供应商名称（公章）：地址：电话：传真： |

**内封面格式：**

正本（或副本）

采购编号：

×[项目名称]

响应文件

供应商：×（盖单位公章）[]

年月日[]

**第六章资格审查申请书格式**

**有关证件情况表**

**供应商名称：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 内容 | 结果 |
| 1 | 营业执照复印件加盖公章； | 是否提供□ |  |
| 2 | 如授权代表参加报价，须提供法定代表人（负责人）授权委托书原件及授权代表的身份证复印件（加盖公章）；如法定代表人（负责人）参加报价，可只提供法定代表人（负责人）身份证复印件（加盖公章）(见附件)； | 是否提供□ |  |
| 对核验结果有关人员签字 | 授权代表签字：核验人员签字： |

**备注：此表格请供应商如实填写，填写内容应与响应文件中所附证件相符，进行核验。此表仅供参考，具体要求以资格条件为准。**

**第七章项目说明**

**一、墨粉**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 牌子 | 机器型号 | 粉盒型号（全号） | 价格 | 备注 |
| 2 | 惠普 | 1005 | YDR-2612A粉 | 50 | 　 |
| 3 |
| 4 | 1010 | YDR-2612A粉 | 50 | 　 |
| 5 | 1018 | YDR-2612A粉 | 50 | 　 |
| 6 | 1020 | YDR-2612A粉 | 50 | 　 |
| 7 | 1106 | CC-388A粉 | 55 | 　 |
| 8 | 1108 | CC-388A粉 | 55 | 　 |
| 9 | 1136 | CC-388A粉 | 55 | 　 |
| 10 | 1213（NF） | CC-388A粉 | 55 | 　 |
| 11 | 125 | CC-388A粉 | 55 | 　 |
| 12 | 126 | CC-388A粉 | 55 | 　 |
| 13 | 128 | CC-388A粉 | 55 | 　 |
| 14 | 　 | 132A | AT-18A粉 | 55 | 　 |
| 15 | 　 | 202 | CC-388A粉 | 55 | 　 |
| 16 | 　 | 226DW | CC-388A粉 | 55 | 　 |
| 17 | 　 | 1312彩色激光 +芯片 | 莱盛1215粉+1215芯片 | 90 | 　 |
| 18 | 　 | 7110彩色喷墨 | 莱盛933 922 | 110 | 　 |
| 19 | 　 | 281彩色 | 陶纳500 501 502 503 | 150 | 　 |
| 20 | 　 | 254NW彩色 | 陶纳500 501 502 503 | 150 | 　 |
| 21 | 佳 | 2900 | YDR-2612A粉 | 50 | 　 |
| 22 | 能 |
| 23 | 　 | 243D | 337粉 | 55 | 　 |
| 24 | 　 | 11121E | YDR-2612A粉 | 50 | 　 |
| 25 | 　 | G3810 | 四彩色墨水 | 240 | 　 |
| 26 | 　 | MF4752 | CC-388A粉 | 55 | 　 |
| 27 | 　 | A330DDA | YDR-2612A粉 | 50 | 　 |
| 28 | 　 | 2204N | 莱盛59粉 | 230 | 　 |
| 29 | 　 | MF4712 | 陶纳78A 328 粉 | 190 | 　 |
| 30 | 东芝 | 240S | 联想粉 | 65 | 　 |
| 31 |
| 32 | 300D | 联想粉 | 65 | 　 |
| 33 | 3003 | 联想粉 | 65 | 　 |
| 34 | PP-3004 | 联想粉 | 65 | 　 |
| 35 | 　 | 2822 A3机器 | 原装2323硒鼓 | 540 | 　 |
| 36 | 　 | 2006大机器 | 东芝2507粉盒 | 230 | 　 |
| 37 | 理光 | SP111SU | 理光粉 | 65 | 　 |
| 38 |
| 39 | SP200C | 理光粉 | 65 | 　 |
| 40 | SP210S | 理光粉 | 65 | 　 |
| 41 | SP211S | 理光粉 | 65 | 　 |
| 42 | SP221S | 理光粉 | 65 | 　 |
| 43 | MP2014 A3 | 理光2014粉盒 | 290 | 　 |
| 44 | 　 | 201 | 理光SP200硒鼓 | 460 | 　 |
| 45 | 　 | 速印24331 2342 | 供墨电机  | 340 | 　 |
| 46 | 施 | P225 | 陶纳 LT2451 粉盒 | 450 | 　 |
| 47 | 乐 |
| 48 | 　 | M228B | 联想粉 | 65 | 　 |
| 49 | 　 | P255D | 小粉筒 | 65 | 　 |
| 50 | 　 | S2110 A3 | 莱盛 2011 2320 2520粉盒 | 240 | 　 |
| 51 | 　 | 2060DC A3 | 2060原装粉盒 | 460 | 　 |
| 52 | 联想 | 1680 | 联想粉 | 65 | 　 |
| 53 |
| 54 | 7605 | 联想粉 | 65 | 　 |
| 55 | 7615 | 联想粉 | 65 | 　 |
| 56 | 7650 | 联想粉 | 65 | 　 |
| 57 | 7650DF | 联想粉 | 65 | 　 |
| 58 | 2615 | 联想粉 | 65 | 　 |
| 59 | 6700D A3 |  6700D原装粉盒 | 320 | 　 |
| 60 | 三星 | M2070 | 三星粉 | 65 | 　 |
| 61 |
| 62 | M2071 | 三星粉 | 65 | 　 |
| 63 | 2676 | 三星粉 | 65 | 　 |
| 64 | 4321NS | 三星粉 | 65 | 　 |
| 65 | 3401 | 三星粉 | 65 | 　 |
| 66 | 奔 | 7100 | 奔图粉 | 65 | 　 |
| 67 | 图 |
| 68 | 　 | M6506 | 奔图粉 | 65 | 　 |
| 69 | 兄 | 7180 | 联想粉 | 65 | 　 |
| 70 | 弟 |
| 71 | 　 | 7480 | 联想粉 | 65 | 　 |
| 72 | DELL | 1130 | 三星粉 | 65 | 　 |
| 合计 | 　 | 　 | 　 | 7255 | 　 |

**二、硒鼓**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 牌子 | 机器型号 | 硒鼓型号（全号） | 价格（元/个） | 备注 |
| 1 | 惠普 | 1005 | 12A硒鼓 | 155 | 　 |
| 2 | 1010 | 12A硒鼓 | 155 | 　 |
| 3 | 1018 | 12A硒鼓 | 155 | 　 |
| 4 | 1020 | 12A硒鼓 | 155 | 　 |
| 5 | 1106 | 88A硒鼓 | 165 | 　 |
| 6 | 1108 | 88A硒鼓 | 165 | 　 |
| 7 | 1136 | 88A硒鼓 | 165 | 　 |
| 8 | 1213（NF） | 88A硒鼓 | 165 | 　 |
| 9 | 126A | 88A硒鼓 | 165 | 　 |
| 10 | 128FN | 88A硒鼓 | 165 | 　 |
| 11 | 132A | 18A粉盒 | 165 | 　 |
| 12 | 202 | 88A硒鼓 | 165 | 　 |
| 13 | 226DW | 88A硒鼓 | 165 | 　 |
| 14 | 佳能 | 2900 | 12A硒鼓 | 155 | 　 |
| 15 | 243D | 337硒鼓 | 165 | 　 |
| 16 | 11121E | 12A硒鼓 | 155 | 　 |
| 17 | MF4752 | 328硒鼓 | 165 | 　 |
| 18 | 4330D | 12A硒鼓 | 155 | 　 |
| 19 | 4712 | 327=78A硒鼓 | 165 | 　 |
| 20 | 东芝 | 240S | 2441粉盒 | 320 | 　 |
| 21 | 300D | 2325粉盒 | 240 | 　 |
| 22 | 3003 | 2325粉盒 | 240 | 　 |
| 23 | PP-3004 | 2325粉盒 | 240 | 　 |
| 24 | 理光 | SP111SU | 111硒鼓 | 165 | 　 |
| 25 | SP200C | 200硒鼓 | 460 | 　 |
| 26 | SP210S | 200硒鼓 | 460 | 　 |
| 27 | SP211S | 200硒鼓 | 460 | 　 |
| 28 | SP221S | 200硒鼓 | 460 | 　 |
| 29 | M228B | 2325硒鼓 | 190 | 　 |
| 30 | P255D | 小粉筒 | 65 | 　 |
| 31 | 联想 | 1680 | 联想1641硒鼓 | 170 | 　 |
| 32 | 7605 | 2325粉盒 | 240 | 　 |
| 33 | 7615 | 2325粉盒 | 240 | 　 |
| 34 | 7650 | 2441粉盒 | 240 | 　 |
| 35 | 7650DF | 2441粉盒 | 170 | 　 |
| 36 | 三 | M2070 | 111硒鼓 | 165 | 　 |
| 37 | 星 | M2071 | 111硒鼓 | 165 | 　 |
| 38 | 　 | 4321NS | 1610硒鼓 | 160 | 　 |
| 39 | 　 | 3401 | 101硒鼓 | 165 | 　 |
| 40 | 得力 | 　 | 硒鼓 | 180 | 　 |
| 41 | 奔图 | 7100DN | DO-400原装鼓组件 | 330 | 　 |
| 42 | M6506 | 206硒鼓 | 190 | 　 |
| 43 | 兄弟 | 7180DN | 2325粉盒 | 240 | 　 |
| 44 | 7480 | 2325粉盒 | 240 | 　 |
| 合计 | 　 | 　 | 　 | 9260 | 　 |

注：各项报价均不能超控制单价