

印刷设备采购项目采购合同

合同编号：

采购人(甲方)：中共陕西省委机要印务中心

住所地：西安市建国路21号

统一社会信用代码：12610000435202808H

供货方(乙方)：西安星奥数码科技有限责任公司

住所地：西安市碑林区文艺南路208号2幢22715室

统一社会信用代码：916101033111138384

签订地点：陕西省西安市

签订时间：2016年6月24日

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述项目范围与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

1. 项目名称：印刷设备采购项目（包1）

2. 项目地点：甲方指定地点

二、组成本合同的文件

1. 组成本合同的各项文件互为补充、互为解释，如有不一致之处，其适用和解释的优先顺序如下：

(1) 本合同协议书及双方后续签订的书面补充协议；

(2) 中标通知书；

(3) 招标文件、招标澄清文件、招标补充文件；

(4) 乙方投标文件、投标澄清及答复文件；

(5) 相关服务建议书；

(6) 合同附件(附表内相关服务的范围和内容)。

本合同签订后双方依法签订的补充协议，为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

三、合同金额

1. 本合同为固定总价合同，合同金额(大写) 壹佰陆拾玖万叁仟陆佰元整；人民币：(¥1,693,600.00)。

2. 合同金额即中标价。合同价格为含税价，费用包含人员工资、设备、随机耗材、包装费、运输费、装卸费、安装费、布局设计、水电线路改造、各类开孔作业，施工辅材、垃圾清运、成品保护、调试及质保服务等所发生的一切费用，（包括增值税等相关税费）等都已包含于合同价款中，甲方无需再支付任何费用。

四、结算方式

1. 结算单位：甲方通过银行转账的方式向乙方指定银行账户转账，乙方收款账户信息以本合同签署页载明为准。

2. 付款方式：

(1) 本项目为固定总价合同。

① 付款方式：合同签订后设备进场到位后，支付合同总金额的，达到付款条件起7个工作日内，支付合同总金额的70.0%。

② 设备安装调试完成并经甲方验收合格后支付合同总价的，达到付款条件起7个工作日内，支付合同总金额的27.0%。

③ 设备运行三个月后若无任何质量问题支付合同总价的，达到付款条件起7个工作日内，支付合同总金额的3.0%。

(2) 甲方每期付款前，乙方应向甲方开具合法有效的等额的正式发票并附详细清单，乙方未提供或者提供的发票不符合甲方要求的，甲方有权拒绝付款且不承担逾期付款的违约责任。

(3) 若乙方变更收款银行账户，应于甲方付款前3个工作日内以书面形式通知甲方，变更通知应加盖乙方公章，乙方未通知或未及时通知甲方变更收款银行账户信息的，则视为原收款银行账户未变更，因此造成的全部损失，由乙方自行承担。

五、交货期：乙方应于本合同签订之日起10个工作日内将全部设备运送甲方指定项目地点并完成卸货。

六、质保期：

1. 设备质保期为2年，自甲方最终验收合格之日起计算。
2. 质保期内更换的整机，其质保期自更换验收合格之日起重新计算2年。

七、内容及要求

即交付的产品、服务内容、数量与投标文件、招标文件等所指明的，或者与本合同所指明的产品、服务内容相一致。(附件清单)

序号	产品名称	型号\品牌	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
1	数码印刷机	乾程理想国奕WT8750	套	2	846800.00	1693600.00	详细参数见附件清单
总价：¥1693600.00元(大写：壹佰陆拾玖万叁仟陆佰元整)							
1. 费用包含人员工资、设备、随机耗材、包装费、运输费、装卸费、安装费、布局设计、水电线路改造、各类开孔作业，施工辅材、垃圾清运、成品保护、调试及质保服务等所发生的一切费用，(包括增值税等相关税费)等都已包含于合同价款中，甲方无需再支付任何费用。							
2. 乙方保证所供全部设备均为全新、未使用过的原厂正品，符合国家质量标准或行业标准及招标文件约定的技术要求，不存在任何质量瑕疵与权利瑕疵。							

八. 运输、安装、调试要求

1. 设备及其备附件的包装应为出厂时的原包装，包装内应附有详细的装箱清单、出厂合格证明及其他相关资料。
2. 运输由乙方负责，运杂费已包含在合同总价内，包括从货物供应地点运送至交付地点所包含人员工资、设备、耗材、布局设计、水电线路改造、各类开孔作业，施工辅材、垃圾清运、成品保护、调试及质保服务等所发生的一切费用所含的运输费、装卸费、仓储费、保险费等。
3. 运输方式由乙方自行选择，但必须保证按期交付。
4. 安装调试:全部设备运送到甲方指定地点后，乙方应于[5]个工作日内完成全部设备的安装、调试工作，确保设备达到本合同约定的技术标准与使用要求。

九、技术支持

1. 乙方在质保期内提供全年7×24小时的技术咨询服务。乙方接到甲方故障通知后，应在2小时内作出响应，48小时内到场排除故障，乙方怠于或无法提供技术支持服务的，甲方有权委托第三方处理，由此产生的全部费用和后果，由乙方自行承担，费用直接从甲方应付款或质保金中扣除。

2. 乙方指定的项目总协调人必须是乙方公司管理层人员。项目总协调人员变更前应提前 2 个工作日书面通知甲方并征得甲方同意;未经甲方同意,乙方擅自变更人员的,因此造成的任何项目质量、进度滞后的后果,均由乙方承担。

3. 乙方在项目实施过程中,投入的质量保障人员、资源不足或者执行不力,经甲方催告后在合理期限内未整改或整改后仍不符合甲方要求的,甲方有权单方解除本合同,并要求乙方承担由此造成的全部损失。

十、技术培训

应包括产品使用操作、保养、维修等培训内容。乙方需按甲方要求的时间招 标人免费培训技术人员若干名,培训服务以受培训人员熟练掌握相应技能为原则。在产品投入使用初期进行必要的跟踪指导,保障产品的稳定运行。投标产品 需在培训基地培训的,乙方应按要求履行,培训产生的交通费、食宿费、培训费 等均由乙方承担。

十一、技术资料要求

乙方应向甲方提供全套中文技术资料一套,其费用包括在投标价格中:完整的《产品使用说明书》、《产品质量保修手册》、《产品使用档案》等。

十二、质量保证

1. 质保期内

(1) 凡正常使用中出现的故障,均由乙方负责提供免费检测维修、更换不 合格的零部件直至整机(更换的零部件或整机应保证自更换之日起提供相同的质量保证期),若需返厂处理,乙方应承担相关费用。同时记录检修情况,并向甲 方提供检修报告。

(2) 凡发生质量问题或出现其他故障,排除故障的期限最长不得超过两个 工作日,否则甲方有权指定第三方维修,维修费用由乙方承担。

(3) 免费提供每周7×24小时不间断的电话支持服务,解答用户在使用过 程中遇到的问题,及时提出解决问题的建议和对策。

2. 质保期满后

乙方应保证以合理的价格提供维护和保养服务,当发生故障时,乙方应按质 保期内相同的服务标准进行维护处理。

十三、验收

一. 验收方式

(1) 初步验收:全部设备送达甲方指定地点后,甲方应对设备的外观、数量、规格型号等进行初步验收,如有损坏、数量缺失、规格型号与本合同约定不符,甲方有权拒绝收货,并有权要求乙方于[4]个工作日内进行补足或更换,由此导致的逾期交货,乙方应承担违约责任,初步验收

仅对产品的外观表面进行确认，不视为对产品内在质量的最终验收。

(2) 最终验收: 乙方安装调试结束后[30]日内, 由甲方对全部设备进行整体验收, 乙方协助配合。甲方按照本合同约定的质量标准进行最终质量验收, 设备使用正常符合本合同约定且乙方按照本合同约定按期完成安装、调试并提供相关培训, 甲方书面确认最终验收合格。

(3) 对于最终验收时无法发现, 须经过使用后才能发现的隐蔽性瑕疵, 甲方有权在质保期内提出书面异议, 乙方不得以甲方已最终验收合格。为由拒绝承担责任。在使用过程中如发生设备质量不合格, 乙方应于[4]个工作日内进行处理, 若乙方更换或维修后, 设备质量仍不符合本合同约定质量标准的, 甲方有权要求退货且有权单方解除合同, 乙方应于[4]个工作日内退还甲方已支付货款, 并承担违约责任。

二. 所验产品的指标、性能参数最终验收达不到招标文件要求和投标文件承诺的, 或在使用中发现甲方不能容忍的缺陷等, 将视为产品验收不合格, 乙方应在甲方要求的时间内无条件免费更换或退货。

三. 若发现乙方有弄虚作假的, 在投标阶段故意或随意夸大产品技术性能, 乙方应无条件退货, 本合同解除, 乙方赔偿甲方相应的损失。

四. 验收标准: 按招标文件、投标文件及澄清函等技术指标进行验收。各项指标均应符合验收标准及要求。

五. 验收合格后, 填写验收单, 双方签字生效。

六. 验收依据:

- ①合同文本;
- ②投标文件及澄清函、招标文件;
- ③国家和行业制定的相应的标准和规范;
- ④验收清单。

保密对工作中了解到的甲方的技术、机密以及采集的居民信息数据等进行严格保密, 不得向他人泄漏。本合同的解除或终止不免除乙方应承担的保密义务。

十四、知识产权

乙方应对所供产品具有或已取得合法知识产权, 乙方应保证所供产品及服务不会出现因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引发法律或经济纠纷, 否则由乙方负责解决并承担全部责任; 如因此影响到甲方的正常使用, 甲方有权单方解除本合同, 乙方应无条件向甲方退回已收取的全部合同价款, 给甲方造成损失的, 由乙方一并赔偿。

十五、合同争议的解决

1. 因商品的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。商品符合标准的，鉴定费用由甲方承担；商品不符合质量标准的，鉴定费用由乙方承担。

2. 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方应先友好协商解决，协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十六、不可抗力情况下的免责约定

由于不可抗力的原因而不能履行本合同或延迟履行的，受不可抗力影响的一方应当及时采取有效措施，避免双方损失进一步扩大；如因不可抗力导致本合同无法继续履行的，任何一方均有权单方解除本合同，双方互不承担违约责任，但应以书面通知的方式作出，本合同自通知到达之日解除。

十七、违约责任

(1) 甲方未按照本合同约定支付货款的，每逾期一日，甲方应按照逾期未支付款项总额的万分之五向乙方支付违约金，赔偿总额不超过合同总金额的5%。甲方财政部门付款审核流程所需时间，不视为甲方逾期付款，甲方不承担逾期付款的违约责任。

(2) 乙方未按照本合同约定逾期交货的，每逾期一日，乙方应按照合同总价款的万分之五向甲方支付违约金，逾期超过[3]日的，甲方有权单方解除合同，乙方应按照合同总价款的20%向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应当予以补足。

(3) 乙方交付的设备质量不符合本合同约定标准的，甲方有权要求乙方在[3]日内免费修理或更换；修理或更换后仍不符合质量要求的，甲方有权单方解除本合同，乙方应按照合同总价款的20%向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应当予以补足。

(4) 质保期内，乙方未按照本合同约定提供质保服务或无正当理由不提供服务的，乙方应在甲方要求的合理期限内进行整改，乙方拒不整改或整改后仍不符合本合同约定累计达到[3]次的，甲方有权单方解除合同，乙方应向甲方支付合同总价款的20%作为违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应予以补足。

(5) 甲方的损失包括但不限于，甲方的全部经济损失以及甲方为维护自身合法权益而产生的律师费、诉讼费、鉴定费、保全费、差旅费等全部费用。

十八、合同订立

1. 订立时间：2016年6月24日

2. 订立地点：陕西省西安市

3. 本合同一式伍份，其中甲方贰份，乙方贰份，陕西省财政厅备案壹份。

4. 本合同由买卖双方共同签字盖章之日起生效。
5. 本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议作为本合同附件，补充协议与本合同具有同等法律效力。
6. 本合同所有附件均为本合同不可分割的重要组成部分，与本合同具有同等法律效力。

<p>甲方：中共陕西省委机要印务中心</p> <p>地址：西安市建国路21号</p> <p>法定代表人或授权代表（签字）：</p> <p>电 话：029-87482058</p> <p>传真号：/</p> <p>开户银行：中信银行西安分行营业部</p> <p>帐 号：7251110182600159423</p> <p>邮政编码：710000</p> <p>签订日期：2016.6.24</p>	<p>乙方：西安星奥数码科技有限责任公司</p> <p>地址：西安市碑林区文艺南路208号</p> <p>法定代表人或授权代表（签字）：</p> <p>电 话：029-87812161</p> <p>传 真 号：/</p> <p>开户银行：中国工商银行西安含光路支行</p> <p>帐 号：3700 0231 0920 0036 434</p> <p>邮政编码：710000</p> <p>签订日期：2016.6.24</p>
---	--

甲方：(盖章)

乙方：(盖章)

附件清单

序号	产品名称	技术参数
1	数码印刷机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 客户端安装支持操作系统：设备可支持统信UOS操作系统、麒麟操作系统或Windows操作系统客户端同时对接使用； 2. 设备支持系统集中管理、用户管理、色彩管理、打印统计，方便快捷，规范统一； 3. 系统软件具备可变数据打印功能，操作方便，输出便捷； 4. 设备可实现自动小册子拼版、审核打印。方便常用材料快速输出； 5. 系统软件内可设置专色管理功能； 6. 系统具有色彩调整功能，系统可以针对不同颜色独立进行线性化调整，保证红头、红章输出的色彩要求； 7. 系统软件具有合并打印输出功能，可以合并多个采集文件一起完成输出； 8. 软件可添加个性化印刷需求，实现多种模板输出，可实现文件自动打号功能，打号样式可自定义，包括长度、字体、字号、颜色、位置、前缀、频率； 9. 系统软件具有封面套印功能； 10. 系统可提供网页打印、虚拟打印机等不同的打印方式，以满足不同的使用环境需求； 11. 管理统计要求：软件系统支持系统设备集中管理、用户管理、打印统计功能； 12. 支持方正ps文件规范化输出； 13. 系统软件具备插页打印功能； 14. 支持多台同型号设备负载均衡打印机制； 15. ★投标产品为全新设备，具有自动双面打印、双面复印、双面扫描，具有平订、中缝订功能；A4单张纸最高打印速度165页/分钟； 16. ★印刷方式：设备采用喷墨印刷原理（线性喷墨技术）。

17. 输出系统可支持不停机加纸功能。
18. 高能效使用性要求：启动预热时间150秒以下；
19. 信息输出分辨率要求：分辨率600dpi×600dpi；
20. 印刷纸张输出兼容最大尺寸要求：
支持 A3、A4 及各类型纸张，最大可用纸支持范围尺寸宽度340mm，长度550mm；
21. 输出纸张最低重量要求：纸张支持最低重量46g/m²的印刷纸张印刷；
22. 公文信息录入基本幅面/介质复制基本参数要求：可实现公文信息自动彩色扫描采集、彩色原稿复制，支持原稿最大尺寸幅面303mm×432mm；
23. 有效印刷尺寸支持最大尺寸要求：有效印刷尺寸支持范围宽度314 mm，长度548mm；
24. 公文信息扫描录入基本分辨率参数要求：扫描采集支持扫描分辨率600 dpi；
25. 公文信息扫描录入可进行介质的连续扫描，一次性可容纳扫描录入介质数量200张；
26. 数据存储要求：容量512GB，可用空间370GB；
27. 数据传输内存要求：内存容量4GB；
28. 身份识别认证要求：设备具备身份识别功能，身份识别可为刷卡认证。
29. 连接接口要求：设备可与现有系统平台进行兼容对接；
30. 随机耗材颜色5种（油性颜料油墨，黑色、青色、红色、黄色、文件红）；
31. 扫描读取方式：稿台+自动进稿器；
32. 输稿器扫描方式：双面扫描；
33. 纸张输出连续性要求：具备大容量进纸系统，可装载纸张总容量5500张70g/m²复印纸；（大容量4000张+三个纸盒500张*3）
34. 设备具备平订、角订、中缝装订功能，中缝装订张数要求20张纸（80个页面）。