

最新仪器购销合同(实用5篇)

在人们越来越相信法律的社会中，合同起到的作用越来越大，它可以保护民事法律关系。合同的格式和要求是什么样的呢？下面我就给大家讲一讲优秀的合同该怎么写，我们一起来了解一下吧。

仪器购销合同篇一

甲方(赠与人)：_____ (写明姓名、住址)

乙方(受赠人)：_____ (写明姓名、住址)

1、甲方将其所有的_____ (标的物)赠送给乙方，其所有权证明为：_____ (写明证明甲方拥有所有权的证据名称，如赠与房屋，就应有房产所有权证，赠与微机应有购买该微机的发票等)

2、赠与物的交割

(写明交割的条件，在什么时间、什么地点交割，办理什么手续等等)。

3、乙方应在_____ 期限内办理所有权转移的手续逾期不办的，视为拒绝赠与(也可以约定其他条件)。

4、本合同自_____ 日起生效(可以写自公证之日起生效)。

5、本合同一式两份，双方各执一份。

甲方：_____ (签字、盖章)

乙方：_____ (签字、盖章)

_____年____月____日

仪器购销合同篇二

签约地：_____市场_____区_____

甲方(买方)：_____中心医院

乙方(卖方)：_____医疗仪器有限公司

1、甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》，在平等互利、协商一致的基础上，买方同意向卖方购买同时卖方同意授予买方以下设备(以下设备器械均简称设备)：

合计成交金额(大写)：_____整(rmb)

2. 设备的交付期 乙方在合同生效的____天内向甲方交付上述设备，逾期将按照第7条规定执行。

3. 设备运输、安装和验收

3.1乙方确保设备安全无损地运抵甲方指定现场,并承担设备的运费、保险费等费用,装卸费由____乙方__承担。

3.2甲乙双方对设备进行开箱清点检查验收,如果发现数量不足或有质量、技术等问题,乙方应在____天内,按照甲方的要求,采取补足、更换或退货等处理措施,并承担由此发生的一切损失和费用。

3.3设备到货后,乙方应在接到甲方通知后____天内安装调试完成。

3.4甲、乙双方在符合国家相关技术标准的基础上,根据合同的技术标准进行技术验收,验收合格后,双方在甲方《验收

合格单》上签字确认。

4. 付款方式

甲方在合同生效后_____内先以_____方式预付货款_____%计_____；安装调试验收合格正常使用后以_____方式付货款的_____%计_____，在___个月、___个月内付清。

5. 伴随服务

5.1乙方应提供设备的技术文件，包括相应的图纸、操作手册、维护手册、质量保证文件、服务指南等，这些文件应随同设备一起发运至甲方。

5.2乙方还应免费提供下列服务。

5.2.1设备的现场安装和调试。

5.2.2 提供设备安装和维修所需的专用工具和辅助材料。

5.2.3 乙方应派专业技术人员在项目现场对甲方使用人员进行培训或指导，在使用一段时间后可根据甲方的要求另行安排培训计划。

6. 质量保证及售后服务

6.1乙方应保证所供设备是在_____年_____月后生产的全新的、未使用过的，并符合国家有关标准、制造厂标准及合同技术标准要求。如果设备的质量或规格与合同不符，或证实设备是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，乙方应在接到甲方通知后___天内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应按本合同规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

6.2乙方应提供保修期_____月，保修期的期限应以甲乙双方的验收合格之日起计算，保修期内免费更换零配件及工时费。乙方在保修期内应确保开机率为_____%以上，如达不到此要求，即相应延长保修期。

6.3报修响应时间_____小时，到场时间_____小时(不可抗拒力量下除外)。

6.4保修期满后，人工费为单次故障不高于_____元，年度定期预防性维护保养次数，不少于_____次。

6.5乙方负责设备的终身维修并应继续提供优质的服务，储备足够的零配件备库，保修期满后，以_____的优惠价供应维修零配件，消耗品的供应应由双方另设协议决定。

7. 索赔条款

7.1 如经国家食品药品监督管理局检验确认货物不符合本合同约定，买方有权选择下列方式之一要求卖方进行补救：

7.1.1同意买方退货，并将全额货款偿还买方，并负担因退货而发生的一切直接损失和费用。

7.1.2按照货物的疵劣程度、损坏的范围和买方所遭受的损失，将货物贬值。

7.1.3调换有瑕疵的货物，换货必须全新并符合本合同规定的规格，质量和性能，卖方并负责因此而产生的一切费用和买方的一切直接损失。

7.2如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救办法，延期交货和延期服务的赔偿费均按每周迟交仪器的合同价的百分之_____(____%)计收，直至交货或提供服务为止。但误

期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之___(___%)。一周按___天计算，不足___天按一周计算。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方有权终止合同。

7.3乙方应保证甲方和使用单位在使用该设备或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或工业产权的起诉。

8. 争端的解决

双方如在履行合同中发生纠纷，首先应友好协商，协商不成，双方均应向合同签订地法院起诉。

9. 合同生效

9.1 本合同在甲、乙双方签字盖章后生效。

9.2 本合同一式___份，以中文书就，甲方执叁份、乙方执壹份，具有相同的法律效应。

10. 配置清单 设备的配置清单

10.1技术标准 投标文件的技术响应 设备技术说明

11. 特别约定

甲方：_____ 乙方：_____

_____ (盖章) _____ (盖章)

仪器购销合同篇三

依照《民法典》和《工矿产品购销合同条例》，经双方协商一致，签订本合同并严肃执行。

本合同共_____页第_____页

签订地点_____

签订时间_____年____月____日

合同编号：_____号

需方

代表人

供方

代表人

订货单位

邮政编码

供货单位

邮政编码

结算单位

电报挂号

结算单位

电报挂号

通讯地址

电

话

通讯地址

电

话

结算银行

帐

号

结算银行

帐

号

结算方式

结算期限

到站

整车

仪器购销合同篇四

甲方(出租方):

签订地点: 北京

乙方(承租方):

签订时间: 年月

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，为明确甲乙双方的权利义务关系，经双方协商一致，订立本合同。

第一条 租用仪器名称、租赁单价

租用仪器名称：光缆线路路由探测器、便携式全球定位系统、气体检测仪、风机、自动光纤熔接机藤仓fsm-50s单芯熔接机，自动光纤熔接机藤仓fsm-50r带状光纤熔接机，微钻顶管机，抽水机、发电机，光功率计，光时域反射仪(otdr)机械式接头及其专用工具，地下管线探测器，天馈线驻波比测试仪, 频谱仪, 电焊机, 路测仪表(支持gsm、td、lte各频段)

租赁单价：以上仪器仪表58000元/年

第二条 租赁期限：仪器的租赁期限为年月日至年月日，租赁结束后乙方将仪器归还给甲方。以上租赁时间为预估租赁时间，实际费用的计取按照实际租赁天数计算(含路途时间)。

第三条 租金和租金的交纳期限：

1、甲乙双方按合同约定的单价和实际租用天数每月结算一次租赁费用。

第四条 租赁期间租赁仪器的维修保养：

1、甲乙双方确认租赁关系之时，双方应对仪器的质量、成色共同确认，租赁仪器由甲方移交给乙方之时起，甲方负责正常的维修保养及普通故障的排除。

2、因乙方使用不当，导致租赁仪器硬件出现故障或受损无法使用，乙方不得自行拆机维修，应返还甲方维修，费用由乙方支付。

第五条 违约责任：

1、甲乙双方一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。在履行义务或者采取补救措施后，对方还有其他损失的，应当赔偿损失。

2、甲乙双方一方明确表示或者以自己的行为表明不履行合同义务的，对方可以在履行期限届满之前要求其承担违约责任。

3、甲乙双方一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定，给对方造成损失的，损失赔偿额应当相当于因违约所造成的损失，包括合同履行后可以获得的利益，依照《中华人民共和国消费者权益保护法》的规定承担损害赔偿责任。

4、甲乙双方都违反合同的，应当各自承担相应的责任。

5、甲乙双方一方因第三人的原因造成违约的，应当向对方承担违约责任。甲乙双方一方和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定解决。

第六条 争议的解决方式：甲乙双方可协商解决或到当地仲裁机关申请仲裁，仍不能解决时可诉之于法。

第七条 本合同在规定的租赁期届满前日内，双方如愿意延长租赁期，应重新签订合同。

本合同未尽事宜，一律按《中华人民共和国民法典》的有关规定，经合同双方共同协商，做出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。

本合同一式贰份，合同双方各执一份。

甲方经办人： 乙方经办人：

委托代理人(签章)： 委托代理人(签章)：

年月日年月日

仪器购销合同篇五

供方：(以下简称甲方)

需方：(以下简称乙方)

依照《中华人民共和国合同法》，在双方公平，公正，自愿的原则上，经双方协商达成协议，以供双方共同遵守执行。

一、 试验仪器数量单价总价见附件，试验仪器总价为 ， 大写 。

二、 质量要求和标准，供方对质量负责的条件及期限：符合国家现行标准，供方负责一年内免费维修，出现问题(市内)24小时内到达。人为及不可抗力损坏不在保修范围内。

三、 交货地点、时间：

四、 运输方式及费用：汽车运输，供方负责。

五、 合理损耗及计算方式：按合同总金额5%，由违约方负责。

六、 包装标准，包装物的供应与回收：木箱包装，无回收。

七、 验收标准及方法：供方负责安装、调试。经使用部门验收合格为标准。

八、 随机备件、配件数量：见随机清单。

九、 结算方式及期限：仪器到达需方工地安装，调试之后，经使用部门验收合格后货款一次性付清。

十、 如需提供担保，另立合同担保书，作为合同附件。

十一、 违约责任：违约方负责。

十二、 解决合同纠纷方式：

甲方(公章)： _____ 乙方(公章)： _____

法定代表人(签字)： _____ 法定代表人(签字)： _____

_____年___月___日 _____年___月___日