

2023年小米充电器充电协议(实用5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

小米充电器充电协议篇一

甲方(买方)： 乙方(卖方)：

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规，就甲方向乙方采购xx产品 事宜，经甲乙双方友好协商一致，作出如下约定：

一、采购产品内容与价格

采购产品内容与价格如下表：

合同编号：

以上价格已含产品包装费。

二、付款金额与方式：

1. 付款金额：甲方向乙方支付总货款为人民币 元(大写：人民币 元整)。其中：甲方对乙方所提供全部货物验收合格，系统完成调试、运行正常验收合格且乙方向甲方提供与总货款数额相符的发票后的xx个工作日内，甲方向乙方支付总货款的 %，即人民币 元(大写：人民币 整)；余下总货款的 %作为质保金，即人民币 元(大写：人民币 整)，在保修期满且乙方已按本合同第五条完全履行保修义务后30个工作日内由甲方向乙方支付。

2. 甲方付款若逾期，应向乙方支付违约金，日违约金为逾期款总额的0.5%。 3. 付款方式：银行转账。

乙方户名： 账号： 开户行：

三、运输条款：

1. 运输方式为 (cif□fob等 xx市/县) 。

2. 交货时间和交货地点： 年 月 日前全部供货完毕(交货地点:xx市xx区xx仓库)。

3. 因乙方逾期到货给甲方造成的损失，由乙方承担，甲方先行支付的，有权向乙方追偿。

4. 甲方应在收到到货通知后三个工作日内签收货物，并将“收货回执”回传确认通知乙方。

四、验收条款：

1. 验收依照乙方产品出厂标准和安装标准，甲方应在安装完成本合同项下所有货物，并在该批货物全部正常工作后五个工作日内将验收意见通知乙方，如超过五个工作日未向乙方提出验收不合格意见的，视为验收合格。

2. 甲方提供的验收合格意见，不作为乙方在保修期内免除对其所提供产品履行保修义务的理由。

五、技术条款：

六、保修条款：

1. 保修期自本合同生效之日开始，至本合同项下货物全部安装完成后第五年(含第五年)止。

2. 在保修期内，乙方所提供产品之技术参数不应低于本合同第五条约定之技术参数，否则甲方有权要求乙方维修/更换产品，因维修/更换产品所产生的费用由乙方承担。

3. 乙方在保修期内收到甲方提出的维修/更换产品要求的，应在收到甲方要求之日起三个工作日内对其产品进行维修/更换工作，若因乙方迟延或拒绝对其产品进行维修/更换而造成甲方或第三方损失的，乙方对其损失承担全部责任，甲方对该损失先行赔付的，有权向乙方追偿。

4. 若乙方拒绝维修/更换产品或经乙方两次维修/更换产品后该产品仍无法达到技术参数要求的，甲方有权自行或聘请第三方维修/更换该产品，且维修/更换该产品所产生的费用由乙方承担，若甲方先行垫付的，该费用可先从质保金中扣除，超出质保金数额的，甲方有权向乙方追偿。

七、本合同未尽事宜，双方应友好协商解决，协商不成的，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

八、本合同一式贰份，甲乙双方各持一份，自双方签字盖章之日起生效。

甲 方： 乙 方： 代表人： 代表人：

日 期：

小米充电器充电协议篇二

委托单位名称(称甲方)：

受托单位名称(称乙方)：

绍兴市政府采购中心根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规的规定，

遵循平等、自愿、公平、诚信的原则，双方就以下项目委托代理采购事项协商一致，订立本委托协议。

一、甲方委托乙方采购内容及范围甲方委托乙方按规定完成以下工作：编制、组织专家论证采购文件；发布项目政府采购信息；印刷、发布、发售和提供采购文件；供应商资质初审；收、退保证金；组建评标委员会；组织项目开标(谈判、询价等)及对上述采购活动记录；发中标通知书。特别委托事项：

二、甲方权利和义务

1、委托乙方采购时，应保证采购资金已到位，若因采购资金没有到位而产生的一切后果由甲方负责。

2、委托乙方对本项目进行采购，甲方愿意承担采购过程所发生的一切费用。

3、在签订本协议后5日内，向乙方提交《政府采购项目详细清单》及项目详细技术、经济和供应商资格要求(详细清单附后)。

4、对乙方草拟的各类采购文件进行确认。

5、对乙方在代理期间和代理权限内提出的与项目有关的问题，甲方有及时答复的义务。

6、本协议履行期间，应乙方要求，甲方有按照项目执行进度及时指派采购人代表参加抽取专家、确认中标(成交)结果、澄清、答复、签订。

7、不得要求乙方向其指定的供应商(品牌)进行采购。

8、在中标通知书发出起三十日内与中标供应商签订采购合同。

9、政府采购合同签订后七个工作日内，应将合同副本报市政

府采购办公室和乙方备案

10、中标(成交)通知书发出后,甲方改变中标(成交)结果,甲方应依法承担法律责任。

11、按规定组织验收小组对供应商履约情况进行验收,并填写验收结算书和反馈表(委托乙方组织验收的,甲方应在特别委托事项中明确)。

三、乙方权利和义务

1、甲方递交技术需求之日起七个工作日内,编制、组织专家论证采购文件(招标文件、谈判文件、询价文件等)并交甲方确认。

2、印刷、发布、发售和提供上述文件。

3、在财政部门指定的政府采购信息发布指定媒体上发布项目政府采购信息。

4、采购文件发出后,如出现必须对采购文件进行澄清和修改的情形,乙方必须在甲方同意后,方可对采购文件做出澄清和修改,并通知到所有投标(谈判、询价等)供应商。

5、按照项目需求抽取政府采购评审专家,组建评标委员会(谈判小组、询价小组)。

6、对委托项目供应商资质进行初审。

7、组织项目开标(谈判、询价等),及对上述采购活动(开标过程、竞争性谈判过程、询价过程)进行记录。

8、在甲方委托的范围内按《中华人民共和国政府采购法》的有关规定办理政府采购事宜。

四、双方责任

- 1、双方的有关人员在采购活动中，如与供应商有利害关系的，都必须回避。
- 2、双方在采购过程中如发现对方有违规违法行为，可向政府采购监督管理部门或监察机关投诉、检举并终止采购协议。
- 3、双方应当自觉接受政府采购监督管理部门、监察机关和审计机关的监督检查。甲方应当派出代表对项目采购活动实施全程监督，并在采购记录、中标结果上签名。
- 5、本协议一式四份，甲乙双方、市政府采购办公室和市招标投标市场管委会办公室各执一份。

五、本协议经双方代表签字盖章后生效，有效期自协议生效之日起至采购合同签订之日止。

附注：

- 1、采购清单附后，甲方同时请将清单的电子文档发送至绍兴市招投标中心政府采购科电子信箱，信箱地址：。
- 2、本协议共页。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

地址： 地址：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

签约日期： 签约日期：

小米充电器充电协议篇三

供方： 合同编号：

需方： 签订时间：

2、由需方向供方订购下列汽车产品，协商订立条款如下，以资共同遵守。

3、验收标准交车地点：按厂方技术标准和合同要求验收。
交车地点：

4、结算方式及期限：

5、运输方法及费用负担：需方自提。

6、违约及解决方式：

(1)按《中华人民共和国合同法》执行、

(2)由当地工商行政管理机构进行仲裁。 .

7、其他约定事项：厂方对改装部分“三包”一年，售后服务凭电话或传真联系，安排“三包”服务人员24-48小时到位。终身售后服务。底盘部分由当地中国重汽斯太尔技术服务站负责维修保养。

8、本合同供需双方签字盖章生效，一式二份，供需双方各持一份。

供方：

需方：

年 月 日：

小米充电器充电协议篇四

乙方(供方):

合同编号:

鉴于甲方施工生产的需要, 同意由乙方供应甲方项目的钢材, 依照《民法典》及其它相关法律法规的规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 经双方协商一致, 订立本合同, 以资共同遵照执行。

一、产品名称、品牌、规格型号、厂家、需求数量、单价、金额、进货时间:

物资

名称 品牌 规格型号 生产

厂家 计量单位 数量 单价(元) 总金额(元)

合计人民币约(大写):

备注:

二、交货时间、地点、方式及风险承担:

2.

1. 交货时间: 具体进场时间由甲方根据计划要求提前以书面形式通知乙方及时供货。

2.

2. 交货地点及方式: 按甲方计划送货至甲方项目施工现场的

指定地点或甲方指定的集中加工地点。

2.

3. 本合同项下的货物由乙方送至甲方指定的交货地点后，经甲方验收合格，并办理书面验收手续后，该货物的毁损、灭失的风险由供方转移至需方。

三、运输费用承担：

3.

1. 乙方负责汽车运输至甲方施工现场指定地点，乙方负责卸车。

3.

四、质量要求、技术标准、品牌及乙方对质量负责的条件和期限：

4.

8.

4.

2. 乙方供货时随车必须提供乙方加盖公章的质量证明文件四份。

4.

3. 乙方必须保证所供钢材为合格产品。

五、包装标准、包装物的供应与回收： 无 .

六、钢材计量方法(在招标时明确，可采取以下三种方式之一)：

6.

1. 盘圆、14以下螺纹钢按过磅计重，过磅单上必须由双方人员签字，14及以上螺纹钢按点支计重，最终以工地实际签收数量为准。

6.

2. 盘圆按过磅计重，螺纹钢点支，最终以工地实际签收数量为准。

6.

3. 盘圆、螺纹钢均按过磅计重，最终以工地实际签收数量为准。

七、验收标准、方法及提出异议期限：

甲方指定委派（甲方验收人员的更改需提前三天以书面形式告知乙方）、1名现场施工员和1名领导班子共同对货物的质量和数量进行验收，并开具收货单给乙方；同时对钢材质量文件进行签收。

螺纹钢9或12定尺交货(按甲方计划要求)。

甲方验收后对乙方钢材质量有异议时，可随时对所供钢材进行抽样送检，若发生质量问题除由乙方负责组织无条件退货外，乙方应全部承担由此造成甲方的损失。

甲方提出异议的期限为抽样送检后，检测单位出具检测报告10天内。

八、货款结算及支付方式(一般为按月结算，根据项目情况亦可采用节点结算方式)：

上月____日至当月____日为一个结算期，供需双方月底办理结算，乙方向甲方提供当批次全额有效税务发票，甲方在次月____日前支付本结算期货款的 %。余款在甲方通知乙方完成供货后 个月内分 次付清。

甲方以银行转账方式支付货款，不接收供货方的委托付款。乙方必须出具有效的税务发票给甲方。

九、违约责任：

9.

1. 乙方必须保质保量及时组织钢材进场，因乙方供货不及时造成甲方停工待料而造成的损失由乙方承担。

9.

2. 甲方应按时支付乙方的货款，若甲方资金暂时不能到位，双方可协商延期支付，如延期超过 天，延期支付的资金，由甲方按贷款利率和延期时间向乙方支付利息。

9.

3. 乙方应在甲方送货计划指定的时间内将货物送达到甲方指定的地点，每延迟一天乙方按货款的 %向甲方支付违约金。超过 天，甲方有权解除合同。

十、环境、职业健康安全要求：

10.

1. 乙方对运货物的车辆严格要求，消除安全隐患。对车辆尾气排放量超标的禁止使用，货运车辆出工地大门，必须经过清洗，确保车路整洁、轮胎无泥。如未按甲方要求清洗车辆，造____市内管理部门罚款，其费用由乙方自行承担。

10.

2. 甲方负责对施工环境中存在的废气、噪音、扬尘、辐射等制订相应措施、确保进场作业人员符合劳动法规要求的作业环境。

十

一、解决合同纠纷方式：

1

1.1、向有管辖权的人民法院起诉。

十

二、双方其它约定事项：

1

2.1 .甲方有权根据乙方的供货能力和履约能力或项目实际情况增

加或重新选择材料供应商，乙方必须无条件接受，乙方不承担违约责任。

1

2.2 乙方必须保证所供材料为合格产品，如验收不符合计划

或合

同要求或经检验产品质量不合格，乙方必须无条件接受退货处理，并承担由此发生的费用。

1

2.3合同签订时，乙方须提交营业执照、税务登记证等证件的复印

件给甲方，并加盖公章。

1

2.4如需担保，另立合同担保书作合同附件。

1

2.5本合同签订后，如甲乙双方需要提出修改时，经双方协商一致

后，可以签订补充协议，作为本合同的补充合同，该合同同样具有法律效力。

十

甲方单位名称(章) 乙方单位名称(章):

单位地址: 单位地址:

法定代表人: 法定代表人:

委托代理人: 委托代理人:

电话: 电话:

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

税号： 税号：

邮编： 邮编：

合同签订地点：

小米充电器充电协议篇五

甲方：（购方）

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》及其他相关法律法规的有关规定，甲乙双方在自愿平等的基础上经过友好协商签订本合同，以资双方共同遵守。

一、品名、数量、计量单位、单价、金额：

二、质量要求：

1、所供砂应为天然河砂；

2、含泥量小于3%，泥块含量小于1%，石子及鹅卵石含量小于2%。

三、交货地点及交货时间：交货地点为甘肃宏良皮业股份有限公司厂区内，交货时间根据甲方要求。

四、运输方式和费用负担：由乙方负责送货到甲方指定位置，运费、商品装卸费用均有乙方承担，并由乙方承担因运输造成的一切安全责任事故。

五、验收方式：

- 1、甲方根据行规制定具体验收标准，并据此进行验收与计量。
- 2、以甲方过磅数量为准，但必须将双方核实，乙方有权随时对过磅进行抽查，如有异议，须经双方协商解决。
- 3、每批货物送至甲方后，甲方进行抽检后合格的，但在实际使用过程中，发现有不合格的商品，乙方应给予更换并承担全部的违约责任。

六、结算方式及开据发票：乙方提供完税发票，甲方为供方办理付款手续

七、违约责任

(一) 乙方违约责任

- 1、乙方所交商品质量不符合规定的，由乙方负责包换或退货，因质量问题所产生的一切经济损失由乙方全部并承担该次货款10%的违约金。
- 2、乙方如不能按照甲方所通知的时间供货，或者逾期交货，逾期交货的违约金为当次货款的10%。

(二) 甲方的违约责任

- 1、中途退货，应向乙方偿付退货部分货款10%的违约金。
- 2、甲方应及时提货及保证货款支付，如甲方不能按协议要求付款，乙方有权停供沙子

八、 争议解决方式

本合同在执行中如发生争议或纠纷，甲、乙双方应协商解决，

如协商不成，供需双方均可向合同签订地人民法院提起诉讼。

九、本合同一式二份，甲乙双方各执一份，双方签字盖章后生效。

十、甲乙双方信息

甲 方：

乙 方：

年月日：