

钓渭镇教育组公办校（园） 蔬菜、水果、干货、调味品采购合同

采购人（甲方）：宝鸡市陈仓区钓渭镇中心小学

地址：宝鸡市陈仓区钓渭镇高崖村

联系人：翟全生 13092906938

供应商（乙方）：宝鸡供销智慧社区超市服务有限公司

地址：宝鸡市陈仓区千渭会展北路汇丰市场内（仓库地址）

联系人：王伟：18690011919

甲、乙双方本着公正、诚信、互惠互利、友好合作的原则根据《中华人民共和国合同法》及相关法律规定，就乙方负责向甲方提供蔬菜、水果、调味品、干货等辅食材配送服务事宜，签订本合同。

一、供货内容：

乙方依据甲方每日采购计划及要求，按时保质保量提供蔬菜、水果、调味品、干货等辅食材。

供货数量以甲方每日采购计划及双方确认的“送货凭证”为准，乙方需确保品类齐全，不得擅自减少或更换品类。

二、合同价款与结算

1、价款计算方式：结算金额=实际结算价格由采购人与成交供应商定期对当地城区1家农贸市场、2家超市询价，按照货比三家形式确定市场价的平均价作为基准价*（100%-下浮率）*供货数量结算，结算以实际发生额为准。

2、结算周期与支付：按月结算，甲方在每月收到乙方开具的等额、合法、有效普通发票后，于10个工作日内通过银行转账支付货款至乙方指定账户。

3、乙方投标下浮率为：6.5%，（该下浮率已包含货款、加工、检测



、包装、仓储、运输、人工等费用）。

三、合同履行期限与地点

1、履行期限：自本合同签订之日起1年。

2、供货地点：甲方指定地点。

3、配送时间：乙方需在甲方前一日16:00前下单后，于次日06:30前将食材送达指定地点；甲方临时加送食材（提前2小时通知），乙方需无条件按时送达。

四、质量要求与保证

1、乙方供应的食材需符合《中华人民共和国食品安全法》《食品安全国家标准食品中污染物限量》（GB2762-2022）《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》（GB2763-2021）等规定。

2、食材质量标准：蔬菜、水果：新鲜、无腐烂、无病虫害、无异味，符合新鲜食材感官要求，同类蔬菜、水果配送中等以上的品质；干货、调味品：包装完好，标注注册商标、生产企业信息、生产日期（保质期1年以上的需近半年生产的、保质期1年以内的需近3个月生产的）、保质期（保质期1年以上的需近半年生产的、保质期1年以内的需近3个月生产的）、营养成分表等，无霉变、无生虫、无杂质。

3、乙方每批次供货需随货提供食材合格证明或近期质量检验报告。

五、运输与包装

1、乙方需使用清洁、无污染、定期消毒的运输工具，车厢内仓采用抗腐蚀、防潮、易清洁材料，严防日晒、雨淋，确保食材无交叉污染。

2、食材包装需符合食品卫生标准，分类包装且标注品类名称，避免运输过程中破损、污染。

3、运输过程中因乙方原因导致的食材损耗（如包装破损、污染、变质等），由乙方承担，需无条件补足或更换。

六、验收

1、甲方安排库管员、食堂管理员、主管领导共同验收，依据采购计划及“送货凭证”逐一核对食材品类、规格、数量、包装及质量。

2、验收标准：品类、规格与采购计划一致，包装完好、在保质期内；感官无异常（无腐烂、霉变、异味等）；数量符合国家正负误差标准避免短斤少两。

3、验收合格后，甲方在“送货凭证”（一式三份，甲方留存两份）上签字盖章（三方签字）；验收不合格，乙方需立即换货，若影响甲方正常开餐，乙方需赔偿甲方相应经济损失。

七、违约责任

1、甲方违约责任：

- 1) 无正当理由拖欠货款，按同期存款基准利率向乙方支付违约金；
- 2) 未经乙方同意擅自向第三方采购食材（特殊情况协商一致除外），按采购金额的10%向乙方支付违约金。

2、乙方违约责任：

- 1) 未按时配送（非不可抗力），每次扣罚当日货款的3%；
- 2) 食材质量不合格导致食品安全事故或食物中毒，乙方承担全部法律责任及经济损失（包括甲方赔偿、医疗费用等），甲方有权解除合同并没收履约担保金；

3) 擅自转包/分包本项目，甲方有权解除合同；提供虚假资质、检验报告等材料，甲方有权解除合同，并列入政府采购不良行为记录。

八、争议解决

履行本合同期间，如发生争议的，应由双方共同协商解决，协商不成，应向甲方所在地法院进行协商解决。

九、其他

1、甲方有权定期或不定期检查乙方生产经营场地及食材储存情况，乙方需予以配合。

2、本合同未尽事宜由甲乙双方共同协商方作出补充，补充协议规定与本合同具有同等效力。

3、本合同经甲乙双方代表签字并加盖公章后生效。

甲方(签章):



地址：宝鸡市陈仓区千渭镇高崖村

代表人：

米合生

签约日期：2026.3.2

乙方(签章):



地址：陕西省宝鸡市高新开发区
高新大道195号院1幢16层1号（仓
库地址：宝鸡市陈仓区千渭会展
北路汇丰市场内）

代表人：

贾山

签约日期：2026.3.2