

政府采购合同

合同编号：_____

采购项目名称：_____ 2026年度食品安全抽检 _____

采购人（甲方）：_____ 西安市未央区市场监督管理局 _____

成交供应商（乙方）：_____ 陕西阔成食品检测有限公司 _____

签署地点：_____ 西安市未央区二府庄路3号 _____

签署日期：_____



依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及西安市未央区市场监督管理局2026年度食品安全抽检（未央湖(草滩)市场 监管所、徐家湾市场监管所所管辖区域内）项目（项目编号：ZJXG2026021-2）的《招标文件》，乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的《招标文件》、《投标文件》、《中标通知书》等均为本合同的组成部分。

第一条 项目基本情况

西安市未央区市场监督管理局应对食品安全事故，满足人民群众美好生活对安全健康食品的需要为目标，全面贯彻落实国家食品安全“四有两责”和省委省政府、市委市政府、区委区政府严防严管严控食品安全风险，确保群众“舌尖上的安全”的要求，以食品安全抽检为抓手，以发现食品安全问题为导向，以监督抽检与信息公布、核查处置联动为保障，有效防控苗头性、系统性、区域性食品安全风险，倒逼食品生产经营企业落实食品安全主体责任，巩固食品安全稳定向好的态势，促进我区食品产业有序健康发展。

序号	包号	抽检批次	预算金额 (万元)	抽检区域	采购需求
1	第二包	抽检 780 批次（快检 920 批次）	65.07(含快检 3.83 万元)	未央湖(草滩)市场监管所、徐家湾市场监管所管辖区域内	西安市未央区市场监督管理局2026年度食品安全检测任务，日常检测项目及需求详见下文。

第二条 合同期限

一年

第三条 服务内容与质量标准

抽检检测项目表

序号	检测项目名称	中标项目单价(元)	序号	检测项目名称	中标项目单价(元)
1	6-苄基腺嘌呤	220.00	126	那可丁	190.00
2	乙酸乙酯	150.00	127	界限指标-溶解性总固体	150.00
3	安赛蜜	190.00	128	脲酶活性	150.00
4	乙酰甲胺磷	190.00	129	铜	150.00
5	氨基酸态氮	150.00	130	纽甜	190.00
6	罂粟碱	190.00	131	锰	150.00
7	百菌清	190.00	132	硼砂或硼酸	150.00
8	荧光增白剂	150.00	133	地美硝唑	280.00
9	苯并(α)芘	220.00	134	铅	190.00
10	游离性余氯	150.00	135	溴酸盐	180.00
11	苯甲酸	190.00	136	氰化物	180.00
12	原麦汁浓度	150.00	137	硼酸盐	150.00
13	丙酸及其钠盐	190.00	138	溶剂残留量	190.00
14	展青霉素	220.00	139	耗氧量	150.00
15	不溶于水杂质	150.00	140	挥发酚	150.00
16	蔗糖分	150.00	141	三聚氰胺	190.00
17	茶多酚	190.00	142	粪链球菌	150.00

18	脂肪	190.00	143	三氯蔗糖	190.00
19	呈味核苷酸二钠	190.00	144	色值	80.00
20	志贺氏菌	250.00	145	三氯甲烷	190.00
21	大肠菌群	150.00	146	杀螟硫磷	190.00
22	噻菌灵	190.00	147	四氯化碳	150.00
23	总汞	190.00	148	沙丁胺醇	190.00
24	蛋白质	190.00	149	挥发性酚	150.00
25	总灰分	190.00	150	沙门氏菌	250.00
26	滴滴涕	190.00	151	山梨酸	190.00
27	敌敌畏	190.00	152	山梨酸钾	190.00
28	总砷	190.00	153	脲酶试验	150.00
29	蒂巴因	190.00	154	商业无菌	190.00
30	总酸	180.00	155	砷	190.00
31	总糖	100.00	156	咖啡因	190.00
32	总酯	100.00	157	水分	190.00
33	丁基羟基茴香醚	190.00	158	S-氰戊菊酯	190.00
34	酸性橙 II	190.00	159	四环素	190.00
35	二丁基羟基甲苯 (BHT)	190.00	160	联苯菊酯	190.00
36	玉米赤霉烯酮	230.00	161	苏丹红	190.00
37	二氧化硫	280.00	162	灭多威	150.00
38	脱氧雪腐镰刀菌 烯酮	230.00	163	酸价	190.00
39	二氧化硫残留量	280.00	164	糖精钠	190.00
40	氯氰菊酯	190.00	165	三氯杀螨醇	190.00

41	二氧化钛	190.00	166	特丁基对苯二酚	190.00
42	二氧化碳	190.00	167	氧乐果	190.00
43	溴氰菊酯	190.00	168	甜蜜素	250.00
44	泛酸	180.00	169	甲醛	150.00
45	溴酸钾	150.00	170	铜绿假单胞菌	190.00
46	非糖固形物	150.00	171	土霉素	190.00
47	赭曲霉毒素 A	300.00	172	脱氢乙酸	190.00
48	氟氰戊菊酯	190.00	173	维生素 A	190.00
49	马拉硫磷	190.00	174	维生素 B1	190.00
50	富马酸二甲酯	150.00	175	霉菌和酵母菌计数	190.00
51	多菌灵	190.00	176	二甲硝咪唑/洛硝哒唑代谢物	190.00
52	钙	150.00	177	副溶血性弧菌	150.00
53	甲基毒死蜱	190.00	178	维生素 B2	190.00
54	甲萘威	150.00	179	挥发性盐基氮	150.00
55	干浸出物	150.00	180	果糖和葡萄糖	300.00
56	镉	190.00	181	蔗糖	190.00
57	溶剂残留量	190.00	182	特丁硫磷	190.00
58	铬	190.00	183	吡蚜酮	190.00
59	汞	190.00	184	苯甲酸盐	190.00
60	谷氨酸钠	190.00	185	酵母	150.00
61	钡 (以 Ba 计)	190.00	186	极性组分	190.00
62	过氧化苯甲酰	190.00	187	锡	150.00
63	丙二醛	150.00	188	硝基咪唑代谢物 (AMOZ、SEM、	600.00

				AHD、AOZ)	
64	过氧化值	190.00	189	过氧化氢	190.00
65	还原糖分	190.00	190	硝酸盐	190.00
66	铵盐	190.00	191	锌	190.00
67	合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、诱惑红、赤藓红、新红）	450.00	192	溴氰菊酯	190.00
68	乙酰磺胺酸钾	190.00	193	砷	190.00
69	滑石粉	150.00	194	亚硫酸盐（以二氧化硫计）	280.00
70	环己基氨基磺酸钠	250.00	195	洛硝哒唑	190.00
71	黄曲霉毒素 B1	300.00	196	亚硝酸盐	190.00
72	游离矿酸	150.00	197	氯化物	180.00
73	黄曲霉毒素 M1	300.00	198	克伦特罗	190.00
74	碱性橙	190.00	199	氧乐果	190.00
75	己酸乙酯	150.00	200	阿维菌素	190.00
76	抗氧化剂（BHA, BHT、TBHQ）	570.00	201	丙溴磷	190.00
77	三唑磷	190.00	202	恩诺沙星	190.00
78	N-二甲基亚硝胺	190.00	203	氟苯尼考	190.00
79	甲醇	190.00	204	甲拌磷	190.00
80	甲基对硫磷	190.00	205	联苯胍酯	150.00
81	单核细胞增生李斯特氏菌	190.00	206	苯醚甲环唑	190.00

82	甲醛	150.00	207	杀扑磷	190.00
83	大肠埃希氏菌	150.00	208	灭线磷	190.00
84	甲醛次硫酸氢钠	150.00	209	洛美沙星	190.00
85	钾	150.00	210	双甲脒	190.00
86	非脂乳固体	190.00	211	氧氟沙星	190.00
87	酵母菌	190.00	212	诺氟沙星	190.00
88	酸度	190.00	213	氯氟氰菊酯	190.00
89	金黄色葡萄球菌	250.00	214	啉虫脒	190.00
90	酒精度	150.00	215	啞霉胺	190.00
91	菌落总数	150.00	216	烯酰吗啉	190.00
92	可待因	190.00	217	噻嗪酮	190.00
93	阿斯巴甜	190.00	218	噻虫嗪	190.00
94	克百威	190.00	219	虫酰肼	190.00
95	日落黄及其铝色淀	190.00	220	氯氟氰菊酯	190.00
96	孔雀石绿及隐色孔雀石绿	190.00	221	甲基异柳磷	190.00
97	胭脂红及其铝色淀	190.00	222	吡虫啉	190.00
98	莱克多巴胺	190.00	223	啞霉胺	190.00
99	亮蓝及其铝色淀	190.00	224	磺胺类	190.00
100	硫酸盐	280.00	225	马拉硫磷	190.00
101	柠檬黄及其铝色淀	190.00	226	氟胺氰菊酯	150.00
102	六六六	190.00	227	丙环唑	190.00
103	复原乳酸度	190.00	228	那红地那非	190.00

分类统计，以供应商投标文件中提供的各项目报价为单价，计算总价），最终据实结算不超过本包设定的最高限价。

第五条 知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

第六条 无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

第七条 履约保证金

不缴纳

第八条 甲方的权利和义务

1. 甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

2. 甲方有权对乙方提供的服务进行考评。当考评结果未达到标准时，有权要求整改。

3. 负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

4. 根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

5. 国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

第九条 乙方的权利和义务

1. 对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

2. 根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

3. 及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事
项，及时配合处理投诉。

4. 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方
的监督。

5. 国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

第十条 违约责任

1. 甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证
本合同的正常履行。

2. 如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、
过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不
限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的
法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

第十一条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履
行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期
相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权
威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续30天以上，双方应通过友好协商，确
定是否继续履行合同。

第十二条 解决合同纠纷的方式

1. 合同一经签订，不得随意变更、中止或终止。对确需变
更、调整或者中止、终止合同的，应按规定履行相应的手续。

2. 合同执行中发生争议的，甲、乙双方应协商解决，协商
达不成一致时，可向甲方所在地人民法院提请诉讼。

第十三条 合同生效及其他

1. 甲、乙双方做为合同执行的主体，有义务及时完全履行合同。

2. 合同未尽事宜，由甲、乙双方协商，协商方案作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。

3. 招标文件和乙方的投标文件以及合同附件均为合同不可分割的部分。

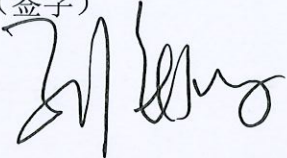
4. 合同一式肆份，甲方、乙方各贰份。甲方、乙方及方签字盖章后生效，合同执行完毕自动失效。

附件：中标通知书

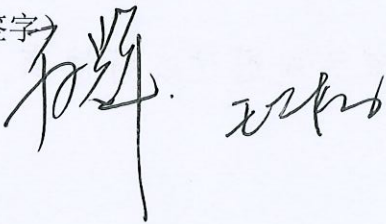
甲方：西安市未央区市场监督管理局（公章）

地址：西安市未央区二府庄路3号

法定代表人：（签字）



代理人：（签字）




联系电话：

签订日期：2026年4月30日

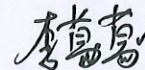
乙方：陕西润成食品检测有限公司（公章）

地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地航天东路99号西安佳为科技产业园104栋4层4-2413室

法定代表人：（签字）



代理人：（签字）



联系电话：

15291057150

签订日期：2026年4月30日

中标通知书

陕西阔成食品检测有限公司：

受西安市未央区市场监督管理局委托，陕西中鉴项目管理有限公司代理的 2026 年度食品安全抽检（项目编号 ZJXG2026021、包号：2），2026 年 04 月 21 日采用公开招标采购方式，经评标委员会评标，西安市未央区市场监督管理局确定陕西阔成食品检测有限公司为中标供应商，中标金额为：¥650,700.00 元（大写：人民币陆拾伍万零柒佰元整）。

请陕西阔成食品检测有限公司于本《中标通知书》发出之日起 30 日内，按照采购文件确定的事项与西安市未央区市场监督管理局签订政府采购合同。

采购人联系人：王老师

联系方式：029-86269962

陕西中鉴项目管理有限公司

2026 年 04 月 22 日

温馨提示：

为缓解中小企业融资困难，西安市财政局发布了关于做好西安市政府采购信用融资工作的通知，贵单位如有融资需求，可登录“陕西省政府采购网-陕西省政府采购金融服务平台”了解详情。

