

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）：_____ 陕西普恩检测技术有限公司 _____

签署地点：_____ 西安市未央区二府庄路3号 _____

签署日期：_____ _____



合同采购协议

_____ : 号编合同



_____ : 名称目页购采

_____ : (式甲) 人购采

_____ : (式乙) 商函封交如

_____ : 点地署登

_____ : 限日署登



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（谭家市场监管所、汉城市市场监管所管辖区域内）项目（项目编号：ZJXG2026021-3）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	第三包	抽检 750 批次 (快检 890 批次)	62.6 (含快检 3.71万元)	谭家市场监管所、 汉城市市场监管所管 辖区域内	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

抽检验检测项目表

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	300	126	那可丁	200
2	乙酸乙酯	100	127	界限指标-溶解性总固体	100
3	安赛蜜	200	128	脲酶活性	150
4	乙酰甲胺磷	200	129	铜	150
5	氨基酸态氮	100	130	纽甜	200
6	罂粟碱	200	131	锰	150
7	百菌清	200	132	硼砂或硼酸	200
8	荧光增白剂	50	133	地美硝唑	400
9	苯并(α)芘	300	134	铅	180
10	游离性余氯	150	135	溴酸盐	100
11	苯甲酸	200	136	氰化物	200
12	原麦汁浓度	100	137	硼酸盐	150
13	丙酸及其钠盐	200	138	溶剂残留量	200
14	展青霉素	300	139	耗氧量	100
15	不溶于水杂质	100	140	挥发酚	150
16	蔗糖分	180	141	三聚氰胺	300
17	茶多酚	200	142	粪链球菌	150
18	脂肪	100	143	三氯蔗糖	300
19	呈味核苷酸二钠	50	144	色值	100
20	志贺氏菌	50	145	三氯甲烷	200
21	大肠菌群	200	146	杀螟硫磷	200

22	噻菌灵	180	147	四氯化碳	200
23	总汞	180	148	沙丁胺醇	400
24	蛋白质	100	149	挥发性酚	150
25	总灰分	100	150	沙门氏菌	200
26	滴滴涕	200	151	山梨酸	200
27	敌敌畏	200	152	山梨酸钾	200
28	总砷	180	153	脲酶试验	150
29	蒂巴因	50	154	商业无菌	200
30	总酸	100	155	砷	180
31	总糖	100	156	咖啡因	100
32	总酯	100	157	水分	100
33	丁基羟基茴香醚	150	158	S-氰戊菊酯	200
34	酸性橙 II	200	159	四环素	200
35	二丁基羟基甲苯 (BHT)	150	160	联苯菊酯	200
36	玉米赤霉烯酮	400	161	苏丹红	400
37	二氧化硫	200	162	灭多威	200
38	脱氧雪腐镰刀菌 烯酮	400	163	酸价	200
39	二氧化硫残留量	200	164	糖精钠	200
40	氯氰菊酯	200	165	三氯杀螨醇	200
41	二氧化钛	200	166	特丁基对苯二 酚	150
42	二氧化碳	150	167	氧乐果	200
43	溴氰菊酯	200	168	甜蜜素	200
44	泛酸	50	169	甲醛	200
45	溴酸钾	200	170	铜绿假单胞菌	200

46	非糖固形物	100	171	土霉素	200
47	赭曲霉毒素 A	400	172	脱氢乙酸	200
48	氟氰戊菊酯	200	173	维生素 A	50
49	马拉硫磷	200	174	维生素 B1	50
50	富马酸二甲酯	200	175	霉菌和酵母菌 计数	200
51	多菌灵	200	176	二甲硝咪唑/洛 硝哒唑代谢物	300
52	钙	150	177	副溶血性弧菌	200
53	甲基毒死蜱	200	178	维生素 B2	50
54	甲萘威	180	179	挥发性盐基氮	180
55	干浸出物	100	180	果糖和葡萄糖	200
56	镉	180	181	蔗糖	200
57	溶剂残留量	200	182	特丁硫磷	200
58	铬	180	183	吡蚜酮	100
59	汞	180	184	苯甲酸盐	200
60	谷氨酸钠	100	185	酵母	200
61	钡 (以 Ba 计)	100	186	极性组分	100
62	过氧化苯甲酰	200	187	锡	150
63	丙二醛	200	188	硝基呋喃代谢 物 (AMOZ、 SEM、AHD、 AOZ)	600
64	过氧化值	200	189	过氧化氢	150
65	还原糖分	150	190	硝酸盐	100
66	铵盐	100	191	锌	100
67	合成着色剂 (亮 蓝、柠檬黄、日	200	192	溴氰菊酯	200

	落黄、苋菜红、 诱惑红、赤藓 红、新红)				
68	乙酰磺胺酸钾	200	193	砷	180
69	滑石粉	200	194	亚硫酸盐（以 二氧化硫计）	200
70	环己基氨基磺酸 钠	200	195	洛硝哒唑	200
71	黄曲霉毒素 B1	400	196	亚硝酸盐	100
72	游离矿酸	50	197	氯化物	100
73	黄曲霉毒素 M1	300	198	克伦特罗	400
74	碱性橙	200	199	氧乐果	200
75	己酸乙酯	100	200	阿维菌素	200
76	抗氧化剂 (BHA, BHT、 TBHQ)	450	201	丙溴磷	200
77	三唑磷	200	202	恩诺沙星	400
78	N-二甲基亚硝酸胺	300	203	氟苯尼考	400
79	甲醇	200	204	甲拌磷	200
80	甲基对硫磷	200	205	联苯胍酯	180
81	单核细胞增生李 斯特氏菌	200	206	苯醚甲环唑	200
82	甲醛	200	207	杀扑磷	200
83	大肠埃希氏菌	200	208	灭线磷	200
84	甲醛次硫酸氢钠	200	209	洛美沙星	200
85	钾	150	210	双甲脒	200
86	非脂乳固体	100	211	氧氟沙星	200
87	酵母菌	200	212	诺氟沙星	200
88	酸度	100	213	氯氟氰菊酯	200

89	金黄色葡萄球菌	200	214	啶虫脒	300
90	酒精度	200	215	嘧霉胺	180
91	菌落总数	200	216	烯酰吗啉	200
92	可待因	200	217	噻嗪酮	180
93	阿斯巴甜	200	218	噻虫嗪	300
94	克百威	200	219	虫酰肼	180
95	日落黄及其铝色淀	200	220	氯氟氰菊酯	200
96	孔雀石绿及隐色孔雀石绿	400	221	甲基异柳磷	200
97	胭脂红及其铝色淀	200	222	吡虫啉	300
98	莱克多巴胺	400	223	嘧霉胺	180
99	亮蓝及其铝色淀	200	224	磺胺类	800
100	硫酸盐	150	225	马拉硫磷	200
101	柠檬黄及其铝色淀	200	226	氟胺氰菊酯	200
102	六六六	200	227	丙环唑	180
103	复原乳酸度	100	228	那红地那非	200
104	罗丹明 B	300	229	红地那非	200
105	杂质度	100	230	西地那非	200
106	铝	180	231	地西洋	300
107	总乳固体	100	232	可溶性糖	150
108	铝	180	233	氨苯砞	100
109	纳他霉素	200	234	羟基甲硝唑	200
110	氯化物	100	235	金刚烷胺	300
111	氯菊酯	200	236	蛋白质	100

112	色度	100	237	脂肪	100
113	氯霉素	400	238	亚油酸	100
114	浑浊度	100	239	钠	150
115	界限指标-锂	100	240	铁	150
116	吗啡	200	241	硒	50
117	界限指标-锶	100	242	镁	150
118	螨	100	243	叶酸	150
119	界限指标-锌	100	244	生物素	50
120	没食子酸丙酯类	150	245	亚油酸	100
121	界限指标-碘化物	100	246	α -亚麻酸	50
122	霉菌	200	247	三聚氰胺	300
123	界限指标-偏硅酸	100	248	草甘膦	150
124	霉菌计数	200	249	烟酸	150
125	界限指标-硒	100	250	香兰素	200

快检检测项目表

序号	食品类别	快检项目	中标项目单价(元)
1	蔬菜	氧乐果、甲基对硫磷、克百威等	40
2	水果	氧乐果、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷等	40
3	畜肉类	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇等	40
4	禽肉类	硝基呋喃代谢物(AMOZ、SEM、AHD、AOZ)、四环素、土霉素等	40
5	水产品	孔雀石绿、氯霉素、硝基呋喃类代谢物、喹诺酮类、磺胺类等	40
6	豆芽	6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、赤霉素等	40
7	禽蛋类	苏丹红等	40
8	菌类	荧光增白剂、百菌清等	40
9	水发产品	甲醛、过氧化氢、工业碱等	40

备注：采购要求未涉及的抽检品目、检验项目可根据采购人实际情况予以增补。

抽检检测技术要求

1. 能提供高效、专业的抽检服务，能接受抽样工作委托；
2. 有专门团队负责配合采样，抽检样品由供应商负责提供，费用已包含在本次采购活动中，不再另行结算。
3. 供应商应具有能满足采样、运输、检验等工作的人员、车辆、设备等硬件条件。为保障抽检工作顺利进行的所有花费均已包含在本次采购活动中，不再另行结算。
4. 抽检样品必须在当天进入食品检测实验室，以确保样品检测报告的准确性；
5. 若投标单位的符合率未达到 100%时，应承诺其余参数

在服务合同签订后三个月内完成扩项。本次抽检本次抽检问题发现率不得低于3.0%。能够熟练运用各级抽检系统，及时准确地录入抽检、检验信息，辅助区市场监管局完成统计表、信息公示等工作。

6. 不得将检验任务外包或分包给其他检测机构检验；

7. 若投标人出具虚假、错误检验数据和结论，一经发现，立即取消合作资格；

8. 须提供相关的业务咨询、报告分析等服务；

9. 进度要求：检验机构收到检品后 15 个工作日内出具检验报告。对于特殊、涉案样品的检验，3 天出结果，7 天出报告；

10. 有完善的绿色通道及投诉受理机制，能够对委托检验人提出的异议做出有效回应。

11. 有用于食品低温储存的自建冷库；

12. 具备相关的检测设备：液相色谱/质谱联用仪-三重四级杆（LC/MS/MS）、气质联用仪（GC/MS）、电感耦合等离子体质谱仪（ICP/MS）、高效液相色谱仪（HPLC）、气相色谱仪（GC）、紫外分光光度计（UV）、原子吸收光谱仪（AAS）、离子色谱仪；

13. 有关于执法抽检的应急预案，若我局辖区出现食品安全事故或案件调查等应急类事件时，供应商有义务立即派遣技术专家及采样人员、车辆于采购人要求时间内到达指定地点，配合采购方进行采样、调查，并提出相关技术建议，应急事件的抽检费用已包含在本次采购活动中；

14. 成果交付要求：出具检测报告；

15. 质量验收标准或规范：依照检测样品的国家标准。现行

的国家标准或国家行政部门颁布的法律法规、规章制度等，是项目验收的重要依据。对没有国家标准的，可按照地方标准、卫生标准、质量标准和相关行业标准、地方标准、企业标准、产品标签明示值或国家明文规定的限量值及国家指定的特定检验方法等进行检验。

快检检测技术要求

1. 检测完成后由检测机构及人员现场向单位按照《陕西省食用农产品市场销售质量安全快速检测工作规范》并出具《食用农产品快速检测单》。

2. 按照“现场采样，即时检测”的原则，快检机构在单位现场采样、检测出具结果，对于检测时间长、不便于现场检测的项目须经采购人同意后，方可将样品送至食品安全检测室进行检测，对于检测出的问题食品或疑似问题食品，由检测人员现场进行拍照封存，经采购人同意后，将问题食品送至检验室进一步检测，复检不再采取快检方法，并出具相关报告送至采购人处。

3. 服务质量：达到《陕西省食用农产品市场销售质量安全快速检测工作规范》。

4. 人员要求：为保证本项目的快检效率，供应商针对本项目应配备不少于 6 人，每组 2 人的快速检测团队。

5. 检测地点：采购人指定地点。

第四条 服务费用及支付方式

项目整体完成采购人所需服务要求后，中标单位向采购人提供合规发票，采购人一次性向成交单位支付所有款项（按照实际抽检的批次和检验的项目及中标单位的最终投标单价据实结算。即按照有效期内实际发生检测次数、检测的项目

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他责任。

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：陕西普恩检测技术有限公司（公章）

地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地神舟六路333号君康城市科技园A2四层

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

存照全案加具表文存，村主由村社同合议决成定，甲...
 。同合...
 合本议并案文商村，商村成定，甲由，直事尽未同合...
 。成决事去善同亦具同合本议，合聘办理由村合下不同...
 可不同合议以村同合及以村文林并由成定味村文被...
 。合聘办理由...
 登成定成定，成甲。份属各成定，成甲，份属左一同合...
 。成决成自事案并村同合，成坐司章盖字

村社同合中：村社



(章公) 村社同合中：村社

(章公) 村社同合中：村社

村社同合中：村社

村社同合中：村社

(字签) 人委升宝志

(字签) 人委升宝志

(字签) 人委升

(字签) 人委升

村社同合中：村社

村社同合中：村社

日(月)年：日(月)年

日(月)年：日(月)年

中标通知书

陕西普恩检测技术有限公司：

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：3），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普恩检测技术有限公司为中标供应商，中标金额为：¥626,000.00元（大写：人民币陆拾贰万陆仟元整）。

请陕西普恩检测技术有限公司于本《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。

