

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）：_____ 西部第三方检测集团（陕西）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（大明宫市场监管所、张家堡市场监管所、辛家庙市场监管所管辖区域内）项目（项目编号：ZJXG2026021-1）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	第一包	抽检1072批次（快检1130批次）	88.87(含快检4.71万元)	大明宫市场监管所、张家堡市场监管所、辛家庙市场监管所管辖区域内	日常检测项目及 requirements 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	420.00	126	那可丁	420.00
2	乙酸乙酯	168.00	127	界限指标-溶解性总固体	84.00
3	安赛蜜	168.00	128	脲酶活性	126.00
4	乙酰甲胺磷	252.00	129	铜	126.00
5	氨基酸态氮	84.00	130	纽甜	168.00
6	罂粟碱	420.00	131	锰	126.00
7	百菌清	168.00	132	硼砂或硼酸	126.00
8	荧光增白剂	84.00	133	地美硝唑	252.00
9	苯并(α)芘	336.00	134	铅	126.00
10	游离性余氯	84.00	135	溴酸盐	168.00
11	苯甲酸	168.00	136	氰化物	126.00
12	原麦汁浓度	84.00	137	硼酸盐	84.00
13	丙酸及其钠盐	168.00	138	溶剂残留量	252.00
14	展青霉素	336.00	139	耗氧量	84.00
15	不溶于水杂质	84.00	140	挥发酚	84.00
16	蔗糖分	84.00	141	三聚氰胺	252.00
17	茶多酚	84.00	142	粪链球菌	126.00
18	脂肪	126.00	143	三氯蔗糖	252.00
19	呈味核苷酸二钠	84.00	144	色值	84.00
20	志贺氏菌	168.00	145	三氯甲烷	168.00
21	大肠菌群	168.00	146	杀螟硫磷	252.00

22	噻菌灵	252.00	147	四氯化碳	168.00
23	总汞	126.00	148	沙丁胺醇	420.00
24	蛋白质	126.00	149	挥发性酚	84.00
25	总灰分	84.00	150	沙门氏菌	168.00
26	滴滴涕	252.00	151	山梨酸	168.00
27	敌敌畏	252.00	152	山梨酸钾	84.00
28	总砷	126.00	153	脲酶试验	126.00
29	蒂巴因	420.00	154	商业无菌	168.00
30	总酸	84.00	155	砷	126.00
31	总糖	84.00	156	咖啡因	168.00
32	总酯	84.00	157	水分	42.00
33	丁基羟基茴香醚	168.00	158	S-氰戊菊酯	252.00
34	酸性橙 II	168.00	159	四环素	252.00
35	二丁基羟基甲苯 (BHT)	168.00	160	联苯菊酯	252.00
36	玉米赤霉烯酮	336.00	161	苏丹红	252.00
37	二氧化硫	84.00	162	灭多威	252.00
38	脱氧雪腐镰刀菌烯 酮	336.00	163	酸价	84.00
39	二氧化硫残留量	84.00	164	糖精钠	168.00
40	氯氰菊酯	168.00	165	三氯杀螨醇	252.00
41	二氧化钛	126.00	166	特丁基对苯二酚	168.00
42	二氧化碳	84.00	167	氧乐果	252.00
43	溴氰菊酯	252.00	168	甜蜜素	168.00
44	泛酸	336.00	169	甲醛	168.00
45	溴酸钾	168.00	170	铜绿假单胞菌	126.00

46	非糖固形物	84.00	171	土霉素	252.00
47	赭曲霉毒素 A	336.00	172	脱氢乙酸	168.00
48	氟氰戊菊酯	252.00	173	维生素 A	336.00
49	马拉硫磷	252.00	174	维生素 B1	336.00
50	富马酸二甲酯	420.00	175	霉菌和酵母菌计数	168.00
51	多菌灵	252.00	176	二甲硝咪唑/洛硝哒唑代谢物	252.00
52	钙	126.00	177	副溶血性弧菌	168.00
53	甲基毒死蜱	168.00	178	维生素 B2	336.00
54	甲萘威	252.00	179	挥发性盐基氮	84.00
55	干浸出物	84.00	180	果糖和葡萄糖	252.00
56	镉	126.00	181	蔗糖	168.00
57	溶剂残留量	252.00	182	特丁硫磷	168.00
58	铬	126.00	183	吡蚜酮	252.00
59	汞	126.00	184	苯甲酸盐	84.00
60	谷氨酸钠	84.00	185	酵母	168.00
61	钡 (以 Ba 计)	126.00	186	极性组分	168.00
62	过氧化苯甲酰	168.00	187	锡	126.00
63	丙二醛	168.00	188	硝基咪唑代谢物 (AMOZ、SEM、 AHD、AOZ)	504.00
64	过氧化值	84.00	189	过氧化氢	84.00
65	还原糖分	84.00	190	硝酸盐	84.00
66	铵盐	84.00	191	锌	126.00

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）	504.00	192	溴氰菊酯	252.00
68	乙酰磺胺酸钾	168.00	193	砷	126.00
69	滑石粉	126.00	194	亚硫酸盐（以二氧化硫计）	84.00
70	环己基氨基磺酸钠	84.00	195	洛硝哒唑	252.00
71	黄曲霉毒素 B1	252.00	196	亚硝酸盐	168.00
72	游离矿酸	84.00	197	氯化物	84.00
73	黄曲霉毒素 M1	252.00	198	克伦特罗	420.00
74	碱性橙	168.00	199	氧乐果	252.00
75	己酸乙酯	168.00	200	阿维菌素	168.00
76	抗氧化剂（BHA，BHT、TBHQ）	336.00	201	丙溴磷	252.00
77	三唑磷	252.00	202	恩诺沙星	420.00
78	N-二甲基亚硝胺	336.00	203	氟苯尼考	420.00
79	甲醇	252.00	204	甲拌磷	252.00
80	甲基对硫磷	252.00	205	联苯胍酯	252.00
81	单核细胞增生李斯特氏菌	168.00	206	苯醚甲环唑	252.00
82	甲醛	168.00	207	杀扑磷	252.00
83	大肠埃希氏菌	168.00	208	灭线磷	252.00
84	甲醛次硫酸氢钠	252.00	209	洛美沙星	252.00
85	钾	126.00	210	双甲脒	252.00
86	非脂乳固体	336.00	211	氧氟沙星	252.00

87	酵母菌	168.00	212	诺氟沙星	252.00
88	酸度	84.00	213	氯氟氰菊酯	252.00
89	金黄色葡萄球菌	168.00	214	啉虫脒	252.00
90	酒精度	84.00	215	啉霉胺	252.00
91	菌落总数	168.00	216	烯酰吗啉	252.00
92	可待因	420.00	217	噻嗪酮	252.00
93	阿斯巴甜	168.00	218	噻虫嗪	252.00
94	克百威	252.00	219	虫酰肼	252.00
95	日落黄及其铝色淀	168.00	220	氯氟氰菊酯	252.00
96	孔雀石绿及隐色孔雀石绿	420.00	221	甲基异柳磷	252.00
97	胭脂红及其铝色淀	168.00	222	吡虫啉	252.00
98	莱克多巴胺	420.00	223	啉霉胺	252.00
99	亮蓝及其铝色淀	168.00	224	磺胺类	672.00
100	硫酸盐	84.00	225	马拉硫磷	252.00
101	柠檬黄及其铝色淀	168.00	226	氟胺氰菊酯	168.00
102	六六六	252.00	227	丙环唑	252.00
103	复原乳酸度	84.00	228	那红地那非	252.00
104	罗丹明 B	420.00	229	红地那非	252.00
105	杂质度	42.00	230	西地那非	252.00
106	铝	126.00	231	地西洋	252.00
107	总乳固体	84.00	232	可溶性糖	126.00
108	铝	126.00	233	氨苯砞	168.00
109	纳他霉素	168.00	234	羟基甲硝唑	252.00
110	氯化物	84.00	235	金刚烷胺	336.00
111	氯菊酯	252.00	236	蛋白质	126.00

112	色度	42.00	237	脂肪	126.00
113	氯霉素	420.00	238	亚油酸	252.00
114	浑浊度	42.00	239	钠	126.00
115	界限指标-锂	84.00	240	铁	126.00
116	吗啡	420.00	241	硒	126.00
117	界限指标-锶	84.00	242	镁	126.00
118	螨	84.00	243	叶酸	420.00
119	界限指标-锌	84.00	244	生物素	420.00
120	没食子酸丙酯类	168.00	245	亚油酸	252.00
121	界限指标-碘化物	84.00	246	α -亚麻酸	252.00
122	霉菌	168.00	247	三聚氰胺	252.00
123	界限指标-偏硅酸	84.00	248	草甘膦	168.00
124	霉菌计数	168.00	249	烟酸	336.00
125	界限指标-硒	84.00	250	香兰素	252.00

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	50.00
2	水果	氧乐果、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷等	50.00
3	畜肉类	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇等	50.00
4	禽肉类	硝基呋喃代谢物（AMOZ、SEM、AHD、AOZ）、四环素、土霉素等	60.00
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	60.00
6	豆芽	6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、赤霉素等	50.00
7	禽蛋类	苏丹红等	50.00
8	菌类	荧光增白剂、百菌清等	50.00
9	水发产品	甲醛、过氧化氢、工业碱等	70.00

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报表、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）

乙方：西部第三方检测集团（陕西）有限公司
（公章）

地 址：西安市未央区二府庄路3号

地址：陕西省西安市浐灞生态区广运潭大道长安
大学科技园5号楼

法定代表人：（签字）

法定代表人：（签字）

代理人：（签字）

代理人：（签字）

联系电话：

联系电话：

签订日期：2026年4月30日

签订日期：2026年4月30日



6. 8. 80. 2. 3. 6.

中标通知书

西部第三方检测集团（陕西）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
理有限公司代理的2026年度食品安全抽检（项目编号
ZJXG2026021、包号：1），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
理局确定西部第三方检测集团（陕西）有限公司为中标供应
商，中标金额为：¥888,700.00元（大写：人民币捌拾捌万捌
仟柒佰元整）。

请西部第三方检测集团（陕西）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。



一廿五

