

政府采购项目

竞争性磋商

西安市市场监督管理局经开区分局

2026 年度食品安全监督抽检项目

服务合同

(编号: ZJXG2026028)

甲方: 西安市市场监督管理局经开区分局

乙方: 陕西新时代生物转化检测有限公司

2025 年 05 月

中国 西安





服务合同

甲方（采购人名称全称）：西安市市场监督管理局经开区分局

乙方（投标人名称全称）：陕西新时代生物转化检测有限公司

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，经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就甲方委托乙方对西安市市场监督管理局经开区分局 2026 年度食品安全监督抽检项目（项目编号：ZJXG2026028）进行技术服务，订立此合同，以兹双方共同遵守。

一、合同标的物内容及数量

本次项目服务内容为 **2026 年度食品安全监督抽检项目（六包）**
采购内容：**监督抽检 240 批次，快速检测 360 批次。**具体检测项目内容详见合同附件。

二、服务条件

（一）服务范围：采购人指定地点。

（二）服务期限：签订之日起至 2026 年 12 月 31 日。

三、合同价款

（一）合同价款为人民币：（大写）贰拾玖万捌仟伍佰元整
（¥298500.00 元）。

（二）合同价款：包括但不限于为完成服务期内全部服务内容可能发生的全部成本利润和风险的价格体现，包括直接费、间接费、利润、税金、规费及其它相关的费用。

（三）合同价款一次性包死不受市场价格变化因素的影响。

四、款项结算

1. 甲方根据乙方完成工作量据实结算，按照有效期内实际发生检测次数、检测的项目分类统计，以乙方投标时提供的各项目投标报价

为单价，计算总价。

2. 每季度由乙方向甲方提出付费申请，附完成项目检测报告，经甲方验收合格后，乙方开具对应的合法有效完税发票，甲方于10个工作日内仅以银行转账的方式向乙方支付款项；甲方应在合同规定时间内将款项及时支付给乙方指定账号，但因甲方财政预算指标批复导致的延期支付，甲方可延期支付，且不视为违约，乙方在此情况下应予以充分理解与配合。

五、双方的权利和义务

（一）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、负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

3、根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

4、国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

（二）乙方的权利和义务

1、抽检任务：按照《西安市市场监督管理局经开区分局关于印发2026年经开区食品安全监督抽检计划的通知》进行抽检。

2、问题发现率：监督抽检问题发现率不得低于3%，且不得低于西安市平均水平。乙方在完成抽样任务批次的情况下，问题发现率未达到西安市平均水平的，应当继续进行靶向性抽检直至问题发现率达到或超出西安市平均水平，超出任务批次的服务费用作为乙方履行合同的违约责任，甲方无须承担相关费用。

3、配套服务：依据甲方要求做好包括但不限于系统录入、汇总整理、公告信息、撰写分析报告等配套服务，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、乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的需求展开工作。遵守甲方的规章制度，接受甲方的安排与协调。如因乙方原因导致服务工作无法开展，乙方应承担相应的责任，并采取积极的补救措施，在服务工作开展过程中，如出现意外事故，由乙方自行承担。

5、根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用。

六、质量保证

乙方所供服务必须执行下列条款：

(一) 服务方案和方式科学、可行，人员配置合理，全面满足要求。

(二) 符合国家有关服务规范要求，确保各项服务达到最佳效果。

(三) 乙方提供的服务，若发生侵权而产生的一切后果，由乙方负责。甲方保留索赔权。

(四) 服务承诺内容：合同期间，乙方将保质保量按期完成项目内容且根据甲方需求提供技术咨询等相关服务。

(五) 双方拟定的其他条款：

七、验收

(一) 服务内容完成后先由乙方进行自检，自检合格后邀请甲方进行验收。甲方确认乙方的自检内容后，组织进行阶段验收。验收合格后，填写政府采购项目履约验收单作为对服务的最终认可。

(二) 乙方向甲方提交服务实施过程中的所有资料。以便甲方日后管理和维护。

(三) 验收依据：

- 1、招标文件、投标文件、澄清表（函）；
- 2、本合同及附件文本；

3、国家相应的标准、规范。

八、违约责任

(一) 合同中未约定的，按《民法典》中的相关条款执行。

(二) 如乙方事先未征得甲方同意而单方面延迟服务，将按违约终止合同。

(三) 在本合同履行过程中，双方因违约或造成对方经济、社会效益等损失的应当赔偿。

(四) 未经甲方同意，乙方擅自将本合同服务分包或转包第三方承担，需向甲方赔付违约金。

(五) 本合同中各条款约定的违约金可自甲方未支付款项中直接扣除，违约金若不能弥补甲方损失的，乙方还应赔偿甲方超出部分的损失。

九、保密条款

(一) 乙方应遵守国家有关保密的法律法规和行业规定，并对甲方提供的资料负有保密义务。未经甲方同意，不得将承接政府服务项目获得的政府、公民个人等各种信息和资料提供给其他单位和个人。如发生以上情况，甲方有权索赔。

(二) 本条款为独立条款，本合同的无效、变更、解除和终止均不影响本条款的效力。

十、争议解决

(一) 本合同在履行过程中发生的争议，由甲、乙双方当事人协商解决，协商不成的按下列第2种方式解决：

- 1、提交西安仲裁委员会仲裁；
- 2、依法向甲方所在地人民法院起诉。

(二) 本条款为独立条款，本合同的无效、变更、解除和终止均

不影响本条款的效力。

十一、合同变更

在合同的执行期内，双方均不得随意变更或解除合同。如因项目需求情况发生变化，需要项目变更的，应双方协商后签订项目变更协议，并双方确认后生效（如双方变更事项不能达成一致的，仍按原合同履行，否则视为违约）。

十二、合同生效

本合同一式肆份，甲方持贰份，乙方持贰份，双方签字并盖章后生效，合同执行完毕后，自动失效（合同的服务承诺则长期有效）。

十三、其他事项

（一）西安市财政局在合同的履行期间以及履行期后，可以随时检查项目的执行情况，对采购标准、采购内容进行调查核实，并对发现的问题进行处理。

（二）招标文件、投标文件、中标通知书、合同附件均为合同不可分割的部分。

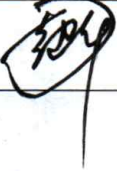
（三）甲乙双方因不可抗力导致本合同全部或部分不能履行时，发生不可抗力的一方应当在不可抗力发生后3天内书面通知对方，以减轻可能给对方造成的损失。因不可抗力导致本合同全部或部分不能履行时，双方各自承担其因此而造成的损失、损害。

（四）合同未尽事宜，由甲、乙双方协商并确认后签订政府采购补充合同，与原合同具有同等法律效力。

十四、附件

- 1、中标通知书
- 2、抽检检测项目分项报价表
- 3、快检检测项目分项报价表

(本页无正文)

甲方	乙方
采购人名称 西安市市场监督管理局经开区分局 (盖章)	投标人全称 陕西新时代生物转化检测有限公司 (盖章)
地址：西安市未央区凤城二路9号	地址：陕西省西咸新区泾河新城美国科技产业园 A701 号 4 层
邮编：710018	邮编：713700
法定代表人： 	法定代表人： 
被授权代表：	被授权代表： 
电话：029-81312080	电话：029-38959966
传真：029-86528805	传真：029-38959966
	开户银行：交通银行股份有限公司西安学府大街支行
	帐号：611301015018150011991
日期：2026年5月12日	日期：2026年5月12日

附件1 中标通知书

成交通知书

陕西新时代生物转化检测有限公司：

受 西安市市场监督管理局经开区分局 委托，陕西中鉴项目管理有限公司 代理的 西安市市场监督管理局经开区分局 2026 年度食品安全监督抽检项目（项目编号：ZJXG2026028、包号：六包），2026 年 04 月 20 日采用 竞争性磋商 采购方式，经（磋商小组）评审，西安市市场监督管理局经开区分局 确定 贵单位 为成交供应商，成交金额为：¥298500.00 元（大写：人民币 贰拾玖万捌仟伍佰 元）。

请 贵单位 于本《成交通知书》发出之日起 25 日内，按照采购文件确定的事项与 西安市市场监督管理局经开区分局 签订政府采购合同。

采购人联系人：胡老师

联系方式：029-86520311

陕西中鉴项目管理有限公司（公章）

2026 年 04 月 21 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。

附件 2 抽检检测项目分项报价表

抽检检测项目分项报价表

抽检检测项目分项报价表

序号	检测项目名称	单价 (元)	序号	检测项目名称	单价 (元)
1	6-苄基腺嘌呤	533.00	139	那可丁	213.00
2	乙酸乙酯	160.00	140	界限指标-溶解性总固体	160.00
3	安赛蜜	213.00	141	脲酶活性	160.00
4	乙酰甲胺磷	160.00	142	铜	160.00
5	氨基酸态氮	160.00	143	纽甜	160.00
6	罂粟碱	320.00	144	锰	160.00
7	百菌清	160.00	145	硼砂或硼酸	160.00
8	荧光增白剂	160.00	146	地美硝唑	320.00
9	苯并 (a) 芘	160.00	147	铅	160.00
10	游离性余氯	107.00	148	溴酸盐	160.00
11	苯甲酸	213.00	149	氰化物	160.00
12	原麦汁浓度	160.00	150	硼酸盐	160.00
13	丙酸及其钠盐	160.00	151	溶剂残留量	160.00
14	展青霉素	320.00	152	耗氧量	160.00
15	不溶于水杂质	107.00	153	挥发酚	160.00
16	蔗糖分	107.00	154	三聚氰胺	426.00
17	茶多酚	160.00	155	粪链球菌	533.00
18	脂肪	160.00	156	三氯蔗糖	160.00
19	呈味核苷酸二钠	100.00	157	色值	160.00
20	志贺氏菌	330.00	158	三氯甲烷	160.00
21	大肠菌群	330.00	159	杀螟硫磷	213.00
22	噻菌灵	100.00	160	四氯化碳	160.00
23	总汞	117.00	161	沙丁胺醇	533.00
24	蛋白质	426.00	162	挥发性酚	213.00
25	总灰分	160.00	163	沙门氏菌	533.00
26	滴滴涕	160.00	164	山梨酸	160.00
27	敌敌畏	160.00	165	山梨酸钾	160.00
28	总砷	160.00	166	脲酶试验	213.00
29	蒂巴因	160.00	167	商业无菌	533.00
30	总酸	100.00	168	砷	160.00
31	总糖	100.00	169	咖啡因	320.00
32	总酯	160.00	170	水分	160.00
33	丁基羟基茴香醚	160.00	171	S-氰戊菊酯	213.00
34	酸性橙 II	107.00	172	四环素	213.00
35	二丁基羟基甲苯 (BHT)	160.00	173	联苯菊酯	160.00
36	玉米赤霉烯酮	533.00	174	苏丹红	320.00

37	二氧化硫	213.00	175	灭多威	160.00
38	脱氧雪腐镰刀菌烯酮	533.00	176	酸价	160.00
39	二氧化硫残留量	213.00	177	糖精钠	160.00
40	氯氟菊酯	213.00	178	三氯杀螨醇	160.00
41	二氧化钛	160.00	179	特丁基对苯二酚	213.00
42	二氧化碳	160.00	180	氧乐果	213.00
43	溴氟菊酯	160.00	181	甜蜜素	160.00
44	泛酸	213.00	182	甲醛	160.00
45	溴酸钾	160.00	183	铜绿假单胞菌	320.00
46	非糖固形物	160.00	184	土霉素	213.00
47	赭曲霉毒素 A	533.00	185	脱氢乙酸	160.00
48	氟氰戊菊酯	213.00	186	维生素 A	160.00
49	马拉硫磷	213.00	187	维生素 B1	160.00
50	富马酸二甲酯	213.00	188	霉菌和酵母菌计数	320.00
51	多菌灵	160.00	189	二甲硝咪唑/洛硝哒唑代谢物	213.00
52	钙	160.00	190	副溶血性弧菌	320.00
53	甲基毒死蜱	263.00	191	维生素 B2	160.00
54	甲萘威	160.00	192	挥发性盐基氮	213.00
55	干浸出物	160.00	193	果糖和葡萄糖	213.00
56	镉	160.00	194	蔗糖	160.00
57	溶剂残留量	160.00	195	特丁硫磷	160.00
58	铬	160.00	196	吡蚜酮	160.00
59	汞	160.00	197	苯甲酸盐	160.00
60	谷氨酸钠	160.00	198	酵母	160.00
61	钡 (以 Ba 计)	160.00	199	极性组分	160.00
62	过氧化苯甲酰	160.00	200	锡	160.00
63	丙二醛	160.00	201	硝基呋喃代谢物 (AMOZ、SEM、AHD、AOZ)	320.00
64	过氧化值	160.00	202	过氧化氢	160.00
65	还原糖分	160.00	203	硝酸盐	160.00
66	铵盐	160.00	204	锌	160.00

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）	213.00	205	溴氟菊酯	213.00
68	乙酰磺胺酸钾	213.00	206	砷	160.00
69	滑石粉	160.00	207	亚硫酸盐（以二氧化硫计）	160.00
70	环己基氨基磺酸钠	213.00	208	洛硝哒唑	213.00
71	黄曲霉毒素 B1	533.00	209	亚硝酸盐	160.00
72	游离矿酸	213.00	210	氯化物	160.00
73	黄曲霉毒素 M1	533.00	211	克伦特罗	213.00
74	碱性橙	160.00	212	氧乐果	160.00
75	己酸乙酯	213.00	213	阿维菌素	160.00
76	抗氧化剂(BHA, BHT、TBHQ)	213.00	214	丙溴磷	160.00
77	三唑磷	213.00	215	恩诺沙星	213.00
78	N-二甲基亚硝胺	213.00	216	氟苯尼考	160.00
79	甲醇	160.00	217	甲拌磷	160.00
80	甲基对硫磷	213.00	218	联苯胂酯	160.00
81	单核细胞增生李斯特氏菌	160.00	219	苯醚甲环唑	160.00
82	甲醛	160.00	220	杀扑磷	160.00
83	大肠埃希氏菌	160.00	221	灭线磷	160.00
84	甲醛次硫酸氢钠	169.00	222	洛美沙星	213.00
85	钾	160.00	223	双甲脒	160.00
86	非脂乳固体	160.00	224	氧氟沙星	213.00
87	酵母菌	180.00	225	诺氟沙星	213.00
88	酸度	160.00	226	氯氟氰菊酯	160.00
89	金黄色葡萄球菌	160.00	227	啉虫脒	160.00
90	酒精度	160.00	228	啞霉胺	160.00
91	菌落总数	350.00	229	烯酰吗啉	160.00
92	可待因	380.00	230	噻嗪酮	160.00
93	阿斯巴甜	160.00	231	噻虫嗪	160.00
94	克百威	213.00	232	虫酰肼	160.00
95	日落黄及其铝色淀	213.00	233	氯氟氰菊酯	160.00
96	孔雀石绿及隐色孔雀石绿	426.00	234	甲基异柳磷	160.00

97	胭脂红及其铝色淀	213.00	235	吡虫啉	160.00
	莱克多巴胺	320.00	236	噻霉胺	160.00
99	亮蓝及其铝色淀	213.00	237	磺胺类	533.00
100	硫酸盐	213.00	238	马拉硫磷	160.00
101	柠檬黄及其铝色淀	213.00	239	氟胺氰菊酯	160.00
102	六六六	213.00	240	丙环唑	320.00
103	复原乳酸度	213.00	241	那红地那非	320.00
104	罗丹明 B	320.00	242	红地那非	320.00
105	杂质度	160.00	243	西地那非	320.00
106	铝	160.00	244	地西洋	320.00
107	总乳固体	160.00	245	可溶性糖	160.00
108	铝	160.00	246	氨基砒	160.00
109	纳他霉素	320.00	247	羟基甲硝唑	160.00
110	氟化物	213.00	248	金刚烷胺	320.00
111	氯菊酯	213.00	249	蛋白质	160.00
112	色度	160.00	250	脂肪	160.00
113	氯霉素	320.00	251	亚油酸	160.00
114	浑浊度	160.00	252	钠	160.00
115	界限指标-锂	160.00	253	铁	160.00
116	吗啡	320.00	254	硒	160.00
117	界限指标-锶	160.00	255	镁	160.00
118	螬	160.00	256	叶酸	160.00
119	界限指标-锌	160.00	257	生物素	160.00
120	没食子酸丙酯类	218.00	258	亚油酸	160.00
121	界限指标-碘化物	160.00	259	α -亚麻酸	160.00
122	霉菌	320.00	260	三聚氰胺	426.00
123	界限指标-偏硅酸	160.00	261	草甘膦	160.00
124	霉菌计数	320.00	262	烟酸	160.00
125	界限指标-硒	230.00	263	香兰素	160.00
126	多西环素	360.00	264	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	533.00
127	地塞米松	230.00	265	噻虫嗪	160.00
128	甲氧苄啶	320.00	266	倍硫磷	160.00
129	噻虫胺	213.00	267	灭蝇胺	160.00
130	吡唑醚菌酯	160.00	268	乙烯甲胺磷	160.00
131	氟虫氰	213.00	269	味鲜胺和味鲜胺锰盐	160.00

132	涕灭威	213.00	270	戊唑醇	160.00
133	辛硫磷	213.00	271	膈菌唑	160.00
134	哒螨灵	213.00	272		320.00
135	金霉素	320.00	273	氟唑磷	160.00
136	氟霜唑	213.00	274	除虫脲	160.00
137	吡虫啉	213.00	275	乙唑啉	160.00
138	托曲珠利	213.00			
抽检测项目分项报价合计(元): 57746.00元					
注: 表内报价内容以元为单位, 精确到小数点后两位。					



附件 3 快检检测项目分项报价表

快检检测项目分项报价表

快检检测项目分项报价表

序号	食品类别	快检项目	单价(元)
1	蔬菜	氧乐果、甲基对硫磷、克百威	60.00
2	水果	氧乐果、甲基对硫磷、乙酸甲胺磷	60.00
3	畜肉类	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	60.00
4	禽肉类	硝基呋喃代谢物(AMOZ、SEM、AHD、A02)、四环素、土霉素	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	60.00
6	豆芽	6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧酸钠、赤霉素	60.00
7	禽蛋类	苏丹红	60.00
8	菌类	荧光增白剂、百菌清	60.00
9	水发产品	甲醛、过氧化氢、工业碱	60.00
快检检测项目分项报价合计(元): 540.00元			
注: 表内报价内容以元为单位, 精确到小数点后两位。			

备注: 按照实际抽检的批次和检验的项目开成实拖应商最终投标单价据实结算, 即按照服务期限内实际发生检测次数、检测的项目分类统计, 以成交供应商响应文件中提供的各项报价为单价, 计算总价。