

磋商报价表

项目名称：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

项目包号： 包 6

| 磋商报价 (元) | 服务期 | 服务地点 | 备注 |
|---|-------------------------------|---------|----|
| 人民币大写：伍万捌仟壹佰伍拾壹元整 小写：58151.00 | 合同签订之日起至 2026 年 12 月 31 日止 | 采购人指定地点 | / |
| 备注：1. 磋商报价以元为单位，精确到小数点后两位，大小写不一致时，以大写为准； 2. 本表中“磋商报价”指所有抽检检测项目分项报价和快检检测项目分项报价的合计金额。 3. 本表中“磋商报价”（检测单项单价合计）作为价格评审依据及成交单价依据，系统“报价表”及“标的清单”中总金额填写为本包总金额（最高不超过 300000 元）。 4. 各供应商所有分项报价（与最后磋商报价比例一致）同比例下浮。 | | | |

供应商（供应商名称及公章）：陕西新时代生物转化检测有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：高陶

日期： 2026 年 4 月 20 日

抽检验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（α）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 | 160.00 | 157 | 色值 | 160.00 |
| 20 | 志贺氏菌 | 533.00 | 158 | 三氯甲烷 | 160.00 |
| 21 | 大肠菌群 | 320.00 | 159 | 杀螟硫磷 | 213.00 |
| 22 | 嗜菌素 | 160.00 | 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 | 160.00 | 168 | 砷 | 160.00 |
| 31 | 总糖 | 107.00 | 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 | 氯氰菊酯 | 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 | 溴氰菊酯 | 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 | 213.00 | 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 | 溴氰菊酯 | 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 | 联苯肼酯 | 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 | 160.00 | 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 | 320.00 | 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 | 320.00 | 227 | 啉虫脒 | 160.00 |
| 90 | 酒精度 | 160.00 | 228 | 啞霉胺 | 160.00 |
| 91 | 菌落总数 | 320.00 | 229 | 烯酰吗啉 | 160.00 |
| 92 | 可待因 | 320.00 | 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 |
| 98 | 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 | 氨苯砜 | 160.00 |
| 109 | 纳他霉素 | 320.00 | 247 | 羟基甲硝唑 | 160.00 |
| 110 | 氯化物 | 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 | 螨 | 160.00 | 256 | 叶酸 | 160.00 |
| 119 | 界限指标-砷 | 160.00 | 257 | 生物素 | 160.00 |
| 120 | 没食子酸丙酯类 | 213.00 | 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 | 160.00 | 263 | 香兰素 | 160.00 |
| 126 | 多西环素 | 320.00 | 264 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 533.00 |
| 127 | 地塞米松 | 320.00 | 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 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | 160.00 |

| | | | | | |
|-----|------|--------|-----|---------|--------|
| 132 | 涕灭威 | 213.00 | 270 | 戊唑醇 | 160.00 |
| 133 | 辛硫磷 | 213.00 | 271 | 腈菌唑 | 160.00 |
| 134 | 哒螨灵 | 213.00 | 272 | 呋喃唑酮代谢物 | 320.00 |
| 135 | 金霉素 | 320.00 | 273 | 氯唑磷 | 160.00 |
| 136 | 氰霜唑 | 213.00 | 274 | 除虫脲 | 160.00 |
| 137 | 吡虫啉 | 213.00 | 275 | 乙螨唑 | 160.00 |
| 138 | 托曲珠利 | 213.00 | | | |

抽检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。



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 | 45.00 |
| 2 | 水果 | 氧乐果、甲基对硫磷、乙酰甲胺磷 | 45.00 |
| 3 | 畜肉类 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 | 45.00 |
| 4 | 禽肉类 | 硝基呋喃代谢物 (AMOZ、SEM、AHD、AOZ)、四环素、土霉素 | 45.00 |
| 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 | 45.00 |
| 6 | 豆芽 | 6-苄基腺嘌呤、4-氯苯氧乙酸钠、赤霉素 | 45.00 |
| 7 | 禽蛋类 | 苏丹红 | 45.00 |
| 8 | 菌类 | 荧光增白剂、百菌清 | 45.00 |
| 9 | 水发产品 | 甲醛、过氧化氢、工业碱 | 45.00 |
| 快检检测项目分项报价合计 (元)：405.00 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及成交供应商的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。



供应商（供应商名称及公章）：陕西新时代生物转化检测有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：高阳



日期：2026 年 4 月 20 日