**西安市碑林区市场监督管理局2023年食品安全监督抽检项目包4**

**政府采购需求书（服务类）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 关键事项 | 说明和要求 |
| 1 | 釆购预算 | 预算金额：2200000.00元  四包：张家村、南院门2个监管所；  预算：550000.00元 |
| 2 | 项目性质 | 专门面向中小企业采购  仅允许中小企业或小型、微型企业参与投标 |
| 3 | 对投标人的资格要求 | **一、基本资格条件**  1.投标人为具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织或自然人，并提供法人或者其他组织合法有效的营业执照等证明文件，事业单位提供事业单位法人证书，自然人提供身份证明文件；  2.投标人应授权合法的人员参加投标全过程，法定代表人直接参加投标的，须提供法定代表人身份证明及其身份证复印件；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书（附法定代表人、被授权人身份证复印件）；  3.财务状况报告：2021年度或2022年度经审计的财务报告，或开标前三个月内公司基本存款账户开户银行出具的资信证明（以上两种形式的资料提供任何一种即可）；  4.税收缴纳证明：2022年1月至今任意一个月已缴纳完税凭证或税务机关开具的完税证明（任意税种）；依法免税的应提供相关文件证明；  5.社会保障资金缴纳证明：2022年1月至今任意一个月已缴纳的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明；依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相关文件证明；  6.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料(由投标人根据项目需求提供说明材料或者承诺)；  7.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；  **二、落实政府采购政策需满足的资格要求：**  本项目专门面向中小企业采购，投标人应为中小微企业，或残疾人福利性单位，或监狱企业。  **三、特定资格条件：**  1、投标人应具有检验检测机构资质认定证书CMA（证书附表要包含食品)及农产品质量安全检测机构考核合格证书（CATL）  根据《政府釆购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020] 46号）的规定，不得以企业注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件 和财务指标作为投标人的资格要求或者评审因素，不得在企业股权结构、经营年 限等方面对中小企业实行差别待遇或者歧视待遇。 |
| 4 | 是否接受联合体投标 | 不接受 |
| 5 | 履约保证金 | 本项目不要求 |
| 6 | 集中答疑 | □组织  不组织 |
| 7 | 价格分比重 | 占总分值的 10 %  [招标]根据《政府采购货物和服务招标投标埋办法》（财政部87号令）的规定，综合评分法服务项目的价格分值占总分值的比重不得低于10%，执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。 |
| 8 | 合同类型 | □ 固定总价  固定单价 |
| 9 | 争议解决途径 | □向有管辖权的人民法院提起诉讼  向西安仲裁委员会提请仲裁  □由投标人做出选择 |
| 10 | 联系方式 | 项目对接人： 孙璟熙  联系电话： 029-87534988  电子邮箱： 33030526@qq.com |

**需求框架（服务类）**

1. **项目概况**

西安市碑林区市场监督管理局2023年度食品安全检验检测机构招标项目，承担碑林辖区街办食品安全抽检任务日常检测。

1. **服务内容**

西安市碑林区市场监督管理局2023年度食品安全检验检测机构招标项目，承担碑林辖区街办食品安全抽检任务日常检测。四包：张家村、南院门2个监管所。

1. **技术要求**

**检测项目表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 序号 | 检验项目 |
| 1 | 极性组分 | 89 | 铬 |
| 2 | 甲基汞 | 90 | 氰化物（以CN-计） |
| 3 | 无机砷 | 91 | 镉 |
| 4 | N-二甲基亚硝胺 | 92 | 挥发性酚 |
| 5 | 二氧化钛 | 93 | 二氧化硫残留量 |
| 6 | 黄曲霉毒素B1 | 94 | 锡 |
| 7 | 甲醛次硫酸氢钠 | 95 | 茶多酚 |
| 8 | 铅 | 96 | 铝的残留量 |
| 9 | 总砷 | 97 | 亚硝酸盐 |
| 10 | 苯甲酸 | 98 | 脱氢乙酸 |
| 11 | 山梨酸 | 99 | 硼砂 |
| 12 | 滑石粉 | 100 | 六六六 |
| 13 | 酸价 | 101 | 滴滴涕 |
| 14 | 过氧化值 | 102 | 锌 |
| 15 | 丁基羟基茴香醚（BHA）、二丁基羟基甲苯（BHT）、特丁基对苯二酚（TBHQ） | 103 | 锰 |
| 16 | 氨基酸态氮 | 104 | 钙 |
| 17 | 糖精钠 | 105 | 灰分 |
| 18 | 苏丹红Ⅰ-Ⅳ | 106 | 杂质度 |
| 19 | 罗丹明B | 107 | 过氧化苯甲酰 |
| 20 | 谷氨酸钠 | 108 | 溶剂残留量 |
| 21 | 乙酰甲胺磷 | 109 | 苯并[a]芘 |
| 22 | 氯菊酯 | 110 | 罂粟碱类（5项） |
| 23 | 酒精度 | 111 | 瘦肉精（3项） |
| 24 | 甲醇 | 112 | 氯霉素 |
| 25 | 甲醛 | 113 | 腐霉利 |
| 26 | 联苯菊酯 | 114 | 毒死蜱 |
| 27 | 对硫磷 | 115 | 氧乐果 |
| 28 | 氟苯尼考 | 116 | 多菌灵 |
| 29 | 四环素 | 117 | 氟虫腈 |
| 30 | 过氧化氢 | 118 | 阿维菌素 |
| 31 | 苯醚甲环唑 | 119 | 克百威 |
| 32 | 阴离子合成洗涤剂 | 120 | 硫丹 |
| 33 | 游离性余氯 | 121 | 氯氰菊酯 |
| 34 | 沙门氏菌 | 122 | 敌百虫 |
| 35 | 金黄色葡萄球菌 | 123 | 甲基异柳磷 |
| 36 | 灭蝇胺 | 124 | 杀螟硫磷 |
| 37 | 蔗糖分 | 125 | 总汞 |
| 38 | 酸度 | 126 | 土霉素 |
| 39 | 钠 | 127 | 甲基对硫磷 |
| 40 | 钾 | 128 | 敌敌畏 |
| 41 | 铜 | 129 | 金霉素 |
| 42 | 镁 | 130 | 恩诺沙星 |
| 43 | 铁 | 131 | 环丙沙星 |
| 44 | 甲拌磷 | 132 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |
| 45 | 涕灭威 | 133 | 游离矿酸 |
| 46 | 乐果 | 134 | 大肠菌群 |
| 47 | 啶虫脒 | 135 | 志贺氏菌 |
| 48 | 辛硫磷 | 136 | 菌落总数 |
| 49 | 氯氟氰菊酯 | 137 | 果糖和葡萄糖 |
| 50 | 荧光增白剂 | 138 | 维生素 |
| 51 | 百菌清 | 139 | 挥发性盐基氮 |
| 52 | 6-苄基腺嘌呤 | 140 | 溴酸盐 |
| 53 | 4-氯苯氧乙酸钠 | 141 | 安赛蜜 |
| 54 | 硝基呋喃代谢物类（4项） | 142 | 氰戊菊酯 |
| 55 | 孔雀石绿类（4项） | 143 | 螨 |
| 56 | 甲胺磷 | 144 | 蔗糖 |
| 57 | 赭曲霉毒素A | 145 | 总钠 |
| 58 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | 146 | 防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和 |
| 59 | 二氧化碳气容量 | 147 | 总酸 |
| 60 | 呈味核苷酸二钠 | 148 | 产气荚膜梭菌 |
| 61 | 铜绿假单胞菌 | 149 | 霉菌 |
| 62 | 咖啡因 | 150 | 三氯甲烷 |
| 63 | 三氯杀螨醇 | 151 | 不溶于水杂质 |
| 64 | 草甘膦 | 152 | 溶解性总固体 |
| 65 | 能量 | 153 | 丙溴磷 |
| 66 | 亚硫酸盐 | 154 | 烟酸 |
| 67 | 灭多威 | 155 | 硝酸盐(以NO₃⁻计) |
| 68 | 羰基价 | 156 | 粪链球菌 |
| 69 | 非脂乳固体 | 157 | 铵盐 |
| 70 | 地塞米松 | 158 | 酵母 |
| 71 | 还原糖分 | 159 | 水胺硫磷 |
| 72 | 色值（糖类） | 160 | 氧氟沙星 |
| 73 | 三氯蔗糖(酒类) | 161 | 烯酰吗啉 |
| 74 | 阿斯巴甜 | 162 | 三唑磷 |
| 75 | 酸值(KOH) | 163 | 磺胺类（总量） |
| 76 | 偏硅酸 | 164 | 沙丁胺醇 |
| 77 | 镍 | 165 | 克伦特罗 |
| 78 | 锑 | 166 | 五氯酚酸钠 |
| 79 | 乳酸菌数 | 167 | 甲氧苄啶 |
| 80 | 碘 | 168 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 |
| 81 | 吡唑醚菌酯 | 169 | 多西环素 |
| 82 | 甜蜜素 | 170 | 噻虫嗪 |
| 83 | 总糖分 | 171 | 地西泮 |
| 84 | 合成着色剂 | 172 | 呋喃唑酮代谢物 |
| 85 | 蛋白质 | 173 | 吡虫啉 |
| 86 | 黄曲霉毒素M1 | 174 | 腈苯唑 |
| 87 | 三聚氰胺 | 175 | 氯吡脲 |
| 88 | 脂肪 | 176 | 甲硝唑 |

1. **服务要求**

1.服务期限至2023年12月31日；

2.能提供高效、专业的抽检服务，能接受抽样工作委托，有专门团队负责配合采样。有能满足采样、运输、检验等工作车辆、设备等硬件；

3.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；

4.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。

5.能够熟练运用各级抽检系统，及时准确的录入抽检、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.有应急预案，若服务辖区出现食品安全事故或案件调查等应急类事件时，能够在 0.5 小时内响应、1 小时内派遣技术专家及采样人员、车辆到达指定地点，配合采购方进行采样、调查，5个日历日内出具检验报告并提出相关技术建议；

14.承接区县级或以上食品或农产品安全监督抽检、专项抽检、应急抽检或风险监测工作经历，且未发生过重大食品检验事故。

**五、商务要求**

1.服务期限：自签订合同之日起至2023年12月31日

2.付款方式：甲方根据乙方完成工作量据实结算，每半年结算一次，结算单价以投标人投标报价为准。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，以此价格一次性向乙方支付合同价款。

注：乙方须向甲方出具合法有效的完税发票，甲方进行支付结算。

**六、其他**

**1.对投标的业绩要求**

2021年1月1日至今具有类似检验检测项目业绩。（以合同签订日期为准）

**2.进度要求**

检验机构收到检品后15个工作日出具检验报告。对于特殊、涉案样品的检验，3天出结果，7天出报告；

**3.成果交付要求**

出具检测报告

**4.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、质量标准和相关的行业标准、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。

**5.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。

**6.本项目需要落实的政府采购政策**

（1）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；

（2）《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）；

（3）《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）；

（4）《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；

（5）《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19 号）

（6）陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）；

（7）陕西省财政厅《关于进一步加强政府绿色采购有关问题的通知》（陕财办采〔2021〕29号）；

（8）《财政部 国家发展改革委关于印发<节能产品政府采购实施意见>的通知》(财库〔2004〕185号) ；

（9）《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发〔2007〕51号) ；

（10）《财政部环保总局关于环境标志产品政府采购实施的章见》(财库〔2006〕90号) ；

（11）《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）；

（12）《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）

（13）其他需要落实的政府采购政策。