

## 最终报价表

标段(包)编号: 2025CSDL009号-2

序号	名称	单位	报价	报价(大写)	备注
总价	投标总价	元	211000.00	贰拾壹万壹仟元整	无

说明:

1. 所有价格均用人民币表示, 单位为元, 精确到小数点后两位。

供应商法定代表人或授权代表签字: 贾松涛

供应商名称(盖章):

报价日期: 2025-12-21



## 十、服务承诺书

### 服务承诺书

致：新乡市红旗区市场监督管理局（采购人）

我公司郑重承诺：我公司完全满足磋商文件要求的以下服务承诺：

- (1) 承诺为采购人提供检测技术咨询、报送检测公示信息、配合处理异议复检、食品安全质量分析、食品安全风险评估相关服务
- (2) 承诺与采购人及相关单位建立定期或不定期的沟通机制
- (3) 承诺为采购人提供抽检培训和结果分析等相关服务

本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

响应人名称：河南中标检测服务有限公司（电子签章）

日期：2025年2月21日

贾松涛

**(一)承诺为采购人提供检测技术咨询、报送检测公示信息、  
配合处理异议复检、食品安全质量分析、食品安全风险评估  
相关服务**

**承诺函**

致：新乡市红旗区市场监督管理局（采购人）

我公司郑重承诺：我公司承诺为采购人提供检测技术咨询、报送检测公示信息、配合处理异议复检、食品安全质量分析、食品安全风险评估相关服务。

本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

响应人名称：河南中标检测服务有限公司（电子签章）

日 期：2025年2月21日



贾松涛

**(二) 承诺与采购人及相关单位建立定期或不定期的沟通机制**

**承诺函**

致：新乡市红旗区市场监督管理局（采购人）

我公司郑重承诺：我公司承诺与采购人及相关单位建立定期或不定期的沟通机制。

本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

响应人名称：河南中标检测服务有限公司（电子签章）

日 期：2025年2月21日



贾松涛

### (三) 为采购人提供抽检培训和结果分析等相关服务

#### 1、为采购人提供抽检培训

河南中标检测服务有限公司由资深技术负责人作为技术顾问，建立专项技术支持团队，义务为客户提供提供抽检培训服务，随时为客户答疑解惑，讲解实验，分析结果，并提供必要的合理化建议供客户参考。检测部将检测结果、判定结果等汇总后交给综合部报告组，检测报告出具小组根据工作性质和客户要求选定专用专业的报告模板，保证检测报告准确专业、信息完整、形式合法。

食品安全抽检工作专业性、技术性要求高，非行业内人员由于专业限制对其不甚了解，抽检工作各个环节的工作安排、技术要求以及重点难点各不相同，本公司将抽检工作分类分节，逐级安排，分类操作。发现问题，解决问题，总结经验，不断完善食品抽检任务。积极参与新乡市红旗区市场监督管理局组织的突发性食品安全事件的应急处理的技术支持，高速度、高效率、高质量完成应急抽检任务。从样品进入实验到报告出具，整个检测周期不超过 20 天。并将《样品信息登记表》、《检验结果汇总表》和《不合格信息登记表》以及结果分析报告等报送采购方。按照相关法律法规对进行样品保存，在复议期内随时接受异议样品复议。河南中标检测服务有限公司一直为食安办、市场监督管理局等政府监管部门组织的突发食品安全事件应急处理提供专业检测技术支持，协助市场监督管理局、工商、质检、农业部、食安办等，针对食品安全事件，进行市场流通环节的质量监督抽检工作，并长期承担食药监流通环节风险监测、工商流通领域应急风险监测、农业部门畜产品质量安全风险监测等多个政府部门风险监测任务，在执行应急抽检任务方面积累的丰富经验，由此建立起来的一套完善的应急预案措施，确保我们有能力参与招标人组织的突发食品安全事件应急处理，并提供专业检测技术支持。

河南中标检测服务有限公司凭借一流的专家队伍和技术实力，能够为新乡市红旗区市场监督管理局提供培训服务，培训结合《食品安全法》、《食品安全抽样检验管理办法》、《食品安全监督抽检和风险监测实施细则》等法规文件要求，内容覆盖食品药品的采样、封签、送检、抽检样品信息填写等重点环节的方法、流程和注意事项，为新乡市红旗区市场监督管理局加强食品监管队伍建设，深入

推进食品监督抽检工作，保证监督抽检工作科学公正提供可靠保障。

## 2、为采购人提供结果分析等相关服务

河南中标检测服务有限公司现有高级职称 7 人，中级技术职称人员 11 名，从事食品检测行业多年，在食品检测、食品安全风险分析和评估等方面积累了丰富的经验。同时，拥有食品安全管理体系（ISO2000）审核员，在食品安全危害分析以及食品检测数据分析等方面具备其它机构所无法比拟的优势。

河南中标检测服务有限公司依托郑州大学食品专家团队，为新乡市红旗区市场监督管理局提供结果分析和食品安全质量分析报告。为市场监督管理局评价质量和安全状况，进一步分析食品安全保障体系存在的问题、建立改进措施提供有效的建议。

### ➤ 检验检测结果技术分析

现代社会发展迅速，日新月异，新的食品添加剂、农兽药、非法添加物层出不穷。这些潜在的食品安全隐患，随时可能引发社会食品安全危机，食品安全抽检工作刻不容缓，不容懈怠。然而在实际工作中，我们显然不能不分轻重急缓，对市场上食品安全监督抽检项目一把抓，这样不但需要投入大量人力物力财力，还可能导致工作中无用功和重复性工作增加，浪费社会资源。所以，食品安全抽检工作应该有目的性、针对性的开展，合理制定抽检项目和抽检计划。

本公司通过对多年来市场上存在的食品安全问题的研究，并总结以往抽检工作的经验，以目前社会上食品安全情况的大数据为依托，将不同样品、不同项目根据时间、区域的不同做出安全风险等级评估，将不同样品在不同时间、区域中所具有的不同的潜在安全风险进行评估分类，一般分为高、较高、一般等评估等级，并将此评估结果无偿提供给采购方使用，作为其制定抽检项目的参考依据。

配合新乡市红旗区市场监督管理局积极回应媒体、消费者关注，开展食品安全宣传活动。在食品检测领域，河南中标检测服务有限公司具备多项监管部门认可资质，除了承担各类质量监督抽检任务，在协助政府极回应消费者、媒体等关切，开展多种形式食品安全宣传方面，也积累了丰富经验。河南中标检测服务有限公司将参考以往成功案例，依据新乡市红旗区市场监督管理局的要求，提供专业客服电话解答、新闻发布会回答媒体提问、食品安全宣传活动现场给予技术支持，进行科普宣传等方式为食品安全做好宣传服务。

河南中标检测服务有限公司将积极承担食品安全风险评估工作，并结合工作基础对新乡市红旗区市场监督管理局提出合理化建议。具体内容如下：

公司项目组结合专家团队及时整理和搜集食品安全风险信息，结合公司背后学校的网络优势，对食品、食品添加剂中生物性、化学性和物理性危害对人体健康可能造成的不良影响进行科学评估：包括危害识别、危害特征描述、暴露评估、风险特征描述等内容：

同时针对不同食品类别，结合本机构已掌握的该种类原料、主要加工生产工艺、食品产品质量安全特性、相关标准以及既往监管、检验检测、舆情信息、国内外动态等相关资料、信息，根据食品特性、区域分布、关键因素等，评估食品安全状况，并针对检测项目提出建议：

分析食品污染及其它有害因素的消长规律，研究提出预防和控制措施。

实验室、技术研发部按照上级部门食品安全风险监测和评估方案开展食品安全风险监测，协助采样并及时完成监测方案规定的监测任务，按时向有关部门报送监测数据和分析结果，保证监测数据真实、准确、客观；确保政府下达的任务能及时认真完成。年底做好年度食品安全风险监测总结上报质量管理部。

通过对监测发现的主要问题及时组织分析研判，根据问题产生的原因进行分析、甄别、分类，建立追溯体系及节点控制，为新乡市红旗区市场监督管理局监管工作提供合理化建议。

加强食品风险监测基础性工作，针对不同食品种类，建立全产业链分析体系，对各环节产生的风险进行识别，提出拟开展的项目工作建议。

#### ➤ 检验公示信息服务

河南中标检测服务有限公司针对新乡市红旗区市场监督管理局下发的任务，制定了结果专报及保密机制，我司针对客户有异议的样品，有专门的复检流程。

业务人员安排业务助理将检测结果进行汇总，对于新乡市红旗区市场监督管理局抽检，河南中标检测服务有限公司将专门建立数据库，包括样品名称、样品图片、样品生产及经营方信息、样品检测结果信息等。

技术支持根据汇总后的数据信息，结合抽检方案，分析抽检任务中发现的问题，指出产生问题的原因，提出相关监管建议，整理成抽检任务工作汇报及检测结果分析报告，以协助于新乡市红旗区市场监督管理局公示信息。

如有不合格的报告，业务员根据抽检结果，填写《抽样检验结果送达书》反馈给任务来源政府部门，应要求填写并发送《抽样检验结果送达书》给被抽检人或相关生产企业。为保证服务质量，项目部将依托河南中标检测服务有限公司信息反馈渠道，由专人定期进行满意度调查，并设置专门客服负责申诉及投诉处理工作。

#### ➤ 食品安全质量分析报告

食品安全抽检工作专业性、技术性要求高，非行业内人员由于专业限制对其不甚了解，抽检工作各个环节的工作安排、技术要求以及重点难点各不相同，本公司将抽检工作分类分节，逐级安排，分类操作。发现问题，解决问题，总结经验，不断完善食品抽检任务。

积极参与新乡市红旗区市场监督管理局组织的突发性食品安全事件的应急处理的技术支持，高速度、高效率、高质量完成应急抽检任务。

河南中标检测服务有限公司一直为食安办、市场监督管理局等政府监管部门组织的突发食品安全事件应急处理提供专业检测技术支持，协助市场监督管理局、工商、质检、农业部、食安办等，针对食品安全事件，执行市场流通环节的质量监督抽检工作，并长期承担食药监流通环节风险监测、工商流通领域应急风险监测、农业部门畜产品质量安全风险监测等多个政府部门风险监测任务，在执行应急抽检任务方面积累的丰富经验，由此建立起来的一套完善的应急预案措施，确保我们有能力参与招标人组织的突发食品安全事件应急处理，并提供专业检测技术支持。