

通辽市市场监督管理局专业技术服务合同

项目名称:2026年食品安全与产品质量监督抽检专业技术服务项目(第二包)

采购人(甲方):通辽市市场监督管理局

检测机构(乙方):通辽市市场检验检测中心

合同签订地点:通辽市

为了保护供需各方合法权益,根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定并严格遵循项目(招标编号:TLSZCS-C-F-260039)招标文件中的相关规定,由采购人与投标人签订本合同,并共同遵守。

一、合同服务内容

本合同所涉及的乙方应提供的货物或服务内容详见附表。

二、合同金额

根据中标通知书的内容,合同的总金额为(大写):贰拾壹万陆仟陆佰元整(¥216600.00元)。

三、双方责任和义务

- 1、甲方制定抽检工作计划,乙方协助甲方制定抽检实施方案。
- 2、乙方按照抽检工作计划开展抽检工作,不得擅自增加或者减少检验检测产品和批次,不得擅自修改判定原则,不得将检验检测工作转包或者分包他人;乙方可根据抽检工作情况适当调整检验参数。

3、乙方严格按照国家监督抽查检验程序、检验检测工作规范和抽查检验实施方案开展抽检工作，抽检应当依据法律法规、强制性标准和其他有关规定，以及商品或者其包装上注明采用的产品标准或者产品说明、实物样品等方式表明的质量状况进行商品质量判定，出具的报告或证书应当格式规范、内容齐全、结论明确，并对其真实性、准确性、合法性负责。

4、乙方应及时将检验检测报告送达甲方，并严格遵守抽检工作保密规定。

5、乙方应按招标文件、投标文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的服务。

6、乙方保证能够独立完成本项目里全部商品质量的抽查、检验、送达确认、异议复检、质疑答复、检验结果分析、数据录入等全过程。对其出具的检验检测报告的真实性、准确性、合法性负责，禁止伪造检验报告、出具虚假数据和结果。

7、乙方依法依规开展抽检工作。严格按照《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》等相关法律法规要求的程序及有关要求开展抽查检验工作。

四、 交货期

本合同货物的交货期截止 2026 年 6 月 30 日。

五、 验收办法

乙方交货时，必须同时出具符合国家规定的检测报告。检测报告交至采购人指定地点后，甲方对检测报告进行验收，验收合格方可移交检测报告。本合同的服务验收责任人是采购人（甲方）。

六、交货地点及数量

本合同服务地点为通辽市，数量 232 批次。

七、付款

分 2 期支付。1 期：支付比例 30%，费用为 64980 元，此部分为预付款，签订合同并生效；2 期：支付比例 70%，费用为 151620 元，乙方交货完毕，甲方验收合格后，乙方提交发票，甲方一次性支付。

投标人开户行名称：中国银行股份有限公司通辽通辽市平安北路支行
账号：155671004695

行号：104199003080

八、 违约条款

1、一方不按期履行合同，并经另一方提示后仍不履行合同的，守约方有权解除合同，违约方要承担相应的法律责任。

2、如因一方违约，双方未能就赔偿损失达成协议，引起诉讼或仲裁时，违约方除应赔偿对方经济损失外，还应承担因诉讼或仲裁所支付的律师代理费等相关费用。

3、其它应承担的违约责任，以《中华人民共和国民法典》和其它有关法律、法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

4、按照本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金等，应当在明确责任后，按银行规定或双方商定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。

九、 不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知招标代理机构及另一方，双方互不承担责任，并提供有关不可抗力的相应证明。

合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方协商解决。

十、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成可以采用向甲方所在地有管辖权的法院诉讼程序解决。

十一、合同生效及其他

本合同一式五份，经甲乙双方法定代表人(或授权代表) 签字并加盖公章后生效。甲乙双方和采购代理机构各执一份，通辽市公共资源交易中心一份、通辽市财政局政府采购管理科备案一份。

甲 方：(加盖公章)



负责人：梁旭滨

地 址：

2026年5月22日

乙 方：(加盖公章)



负责人：马玉彬

地 址：通辽市科尔沁
区物流园区经一路以东、
纬八路以北

2026年5月22日

通辽市市场监督管理局

附表：采购清单明细表

序号	产品类别	产品名称	抽查计划批次	检测项目	备注
1	农资产品	化肥	132	外观、粒度、总养分、总氮、有效五氧化二磷、水溶性磷占有有效磷百分率、氧化钾、氯离子、砷、铅、镉、铬、汞、缩二脲包装标识(养分含量、化肥含氯标识、警示语、名称中的禁用语等)	
2		滴灌带	70	外观、不透光性、内径极限偏差、壁厚极限偏差、滴水孔间距偏差率、流量均匀性、耐水压、爆破压力、耐拉拔性能、炭黑含量、炭黑分散、氧化诱导时间	
3		农膜	10	拉伸强度、断裂标称应变、直角撕裂强度、雾度、初滴时间、厚度极限偏差、厚度平均偏差	
4		PE软管	20	平均外径、壁厚公差、静液压强度(20° C, 100h)、断裂伸长率、纵向回缩率、氧化诱导时间、灰分、铅、镉	
			232		