

采购合同

项目编号: TJBSGP-SJLKJ-2024-014

合同编号: TJBSGP-SJLKJ-2024-014-2

采购计划编号: 东丽区(2024)357582号

供方:

(章) 天津六角体检测技术有限公司

签订地点:

天津市东丽区

签订时间:

2024年9月11日

需方:

(章) 天津市东丽区农业农村委员会

招标方式:

竞争性磋商

开标日期:

2024年9月6日

第一条 名称、服务内容、价款

单位: 元

项目名称	服务内容	成交金额
2024年农业农村委农产品质量安全 检测项目-实验室定量检测项目 (第二包) 2024年农业农村委畜禽产品 实验室定量检测项目	详见项目需求书	387105
合计人民币金额(大写): 叁拾捌万柒仟壹佰零伍元整		

第二条 报价要求:

1. 投标报价以人民币填列。
2. 投标报价应包括: 人员费用、检测所需设备费、运输费、装卸费、及其他应有的费用。投标人所报价格为项目完成之后的最终优惠价格。
3. 验收及相关费用由供方负责。

第三条 服务要求:

1. 根据农产品检测时效性要求, 供方须提供7×24小时技术响应, 供方具备同时间段开展不同行政区域抽样的能力, 抽样人员人数不低于6人, 配合开展样品采集工作。同时要求供方配备检测人员不低于10人, 要求检测人员具有与农产品检验相关的中级及以上职称的人数不少于4人(注: 抽样人员与检验人员需单独配置, 不得兼任)。紧急任务抽样技术人员4小时内到达抽样现场, 72小时内出具检测报告。以上内容供方须提供书面承诺书。
2. 供方须具有开展种植产品、畜禽产品、水产业、乳品及饲料检测所需的设施、仪器

设备、专业技术人员、场地等基础硬件条件，检测能力范围能够涵盖需求书中所列检测项目，具备检测开展农业投入品中农、兽药残留及相关检测参数检测能力。

3. 供方须承诺本单位检验检测能力范围包含所投项目的检测内容。如果供方提供虚假承诺，需方有权利终止合同，所造成的一切后果完全由供方承担。以上内容供方须在投标响应文件中提供书面承诺书，如未提供书面承诺书则按无效标处理。

4. 供方须承诺配备抽检农产品专用车辆（冷链车或采样车及车载冰箱），车内配置采样服、采样箱、消毒装置等设备，保证种类齐全且保证当日出行车辆不限行不限号，如发生供方所提供的车辆、设备影响检测结果准确性的情况，需方有权利终止合同，所造成的一切后果完全由供方承担。以上内容供方须再投标响应文件中提供书面承诺书，如未提供书面承诺书则按无效标处理。

5. 抽样工作按需方要求开展，包括突击抽样任务，供方具备保证随时开展应急抽样及检测能力。不合格样品 24 小时内进行向需方报送检测结果并提供具备法律效力的检测报告。未在规定的时间内向需方报送检测结果并提供具备法律效力的检测报告 1 次，需方有权利提前终止合同，所造成的一切后果完全由供方承担。

6. 供方须提供所检测农产品和农业投入品的检测报告，出具的检测报告印有 CMA 和 CATL 认证标志，符合国家、地方或行业标准。

第四条 服务期限：自签订合同之日起至 2024 年 11 月 30 日止。

第五条 服务地点：天津市东丽区行政区域内。

第六条 付款方式

1. 本合同以人民币进行结算。
2. 双方签订合同后，项目完成且验收合格后 15 个工作日内一次性支付全部合同金额。
3. 如所提供服务出现问题，需方在付款期内随时有权停止付款，待需方对该服务直至满意后再行付款。付款的时间则相应顺延。

第七条 违约责任：

1. 需方无正当理由拒收的，需方向供方偿付总值 30% 的违约金。
2. 需方逾期支付款项的，需方向供方每日偿付欠款总额 5% 的违约金。
3. 供方所提供的服务不符合合同规定标准的，需方有权拒收，供方向需方偿付总值 30% 的违约金。
4. 供方不能提供服务的，供方向需方支付总值 30% 的违约金。
5. 供方逾期提供服务的，供方向需方每日偿付总额 5% 的违约金。

第八条 供方责任:

1. 供方提供的服务必须符合国家标准、行业标准以及企业标准。供方承诺的服务条款必须与投标时提供的完全一致，不存在任何偏差。如出现不一致，供方将承担违约责任。

2. 供方所提供的服务必须具有合法手续及相关文件。如涉及知识产权则必须是自己拥有或合法使用的。

第九条 保密责任: 供、需双方对彼此之间相互提供的信息、资料以及本合同的具体内容负有保密责任。未经对方书面许可，任何一方不得向第三方提供或披露。如违反约定的保密义务，违约方应当停止违约行为，并承担因自己的违约行为而给守约方造成的一切损失。

第十条 合同争议的解决方式: 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；也可由有关部门调解；协商或调解不成的，依法向需方所在地人民法院起诉。

第十一条 合同终止:

1. 在合同履行过程中，一方遇到不可抗力力的影响，无法再继续履行合同，可单方面提出终止合同，不可抗力事件主要有战争、严重自然灾害（如火灾、地震、洪水、台风等）。

2. 两方协商一致，可以通过书面形式终止本合同。

第十二条 其他约定事项:

1. 本合同未尽事宜，适用我国《民法典》的规定。磋商文件是本合同的组成部分。

2. 本次供方的响应文件（编号：TJBSGP-SJLKJ-2024-014）属于本合同一部分与本合同具有同等法律效应。

3. 本合同一式捌份，需方留存叁份，供方留存叁份，采购代理机构留存贰份，均具同等效力，签字盖章后生效。

供方（章）：天津六角体检测技术有限公司 地址及电话：天津经济技术开发区西区学院东路以东康晨街10号院内联合车间-1层东侧、2层、3层 022-23775835 法定（授权）代表人： 开户银行及账号：中国工商银行股份有限公司天津西苑支行 0302072509100069310 邮政编码：300384 合同签订日期：2024年9月11日	需方（章）：天津市东丽区农业农村委员会 地址及电话：天津市东丽区荣成路13号 022-84376675 法定（授权）代表人： 开户银行及账号： 邮政编码：300300 合同签订日期：2024年9月11日
--	--

监制部门：天津港保税区世纪龙科技发展有限公司

印制单位：天津港保税区世纪龙科技发展有限公司

附件 1:

项目需求书

第二包: 2024 年农业农村委畜禽产品实验室定量检测项目

序号	抽检类别	抽检批次	产品名称	检测项目	检测方法
1	畜禽产品	393	猪、牛、羊尿液	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、西马特罗	动物尿液中 11 种 β -受体激动剂的检测液相色谱-串联质谱法(农业部 1063 号公告-3-2008)
			牛肉、羊肉、牛肝、羊肝	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、西马特罗、非诺特罗、氯丙那林、妥布特罗、喷布特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法(农业部 1025 号公告-18-2008)
				水分含量(只检牛羊肉)	GB 5009.3-2006 第一法
			猪肉、猪肝	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、西马特罗、非诺特罗、氯丙那林、妥布特罗、喷布特罗	动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法(农业部 1025 号公告-18-2008)
				磺胺间甲氧嘧啶(SMM)、磺胺二甲嘧啶(SM2)、磺胺甲噁唑(SMZ)、磺胺间二甲氧嘧啶(SDM)、磺胺喹噁啉(SQ)	动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱法(农业部 1025 号公告-23-2008)
				土霉素、四环素、金霉素、强力霉素	动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱质谱/质谱法与高效液相色谱法(GB/T 21317-2007)
				呋喃唑酮代谢物(AOZ)、呋喃它酮代谢物(AMOZ)、呋喃妥因代谢物(AHD)、呋喃西林代谢物(SEM)	猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法(GB/T20752-2006)
				3-甲基喹噁啉-2-羧酸、喹噁啉-2-羧酸、卡巴氧、卡巴氧代谢物	牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹噁啉-2-羧酸、卡巴氧、卡巴氧代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法(GB/T20746-2006)
				水分含量(只检猪肉)	GB 5009.3-2016 第一法
				禽肉	氯霉素、氟甲砜霉素、甲砜霉素
			氟苯尼考胺		食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法(GB31658.20-2022)

			金刚烷胺	出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 (SN/T 4253-2015)
禽肉		恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、氟甲喹、依诺沙星、单诺沙星、西诺沙星		动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 (GB/T 21312-2007)
		呋喃唑酮代谢物 (AOZ)、呋喃它酮代谢物 (AMOZ)、呋喃妥因代谢物 (AHD)、呋喃西林代谢物 (SEM)		动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱 (GB/T21311-2007)
		土霉素、金霉素、强力霉素、四环素		动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法液相色谱质谱/质谱法与高效液相色谱法 (GB/T 21317-2007)
		甲硝唑、甲硝唑代谢物、地美硝唑、洛硝哒唑、羟甲基甲硝咪唑		《动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法》GB/T21318-2007
		氯霉素、氟苯尼考、甲砒霉素		食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 (GB31658.20-2022)
禽蛋		氟苯尼考胺		食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 (GB31658.20-2022)
		金刚烷胺		出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 (SN/T 4253-2015)
		恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、氟甲喹、依诺沙星、单诺沙星、西诺沙星		动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法 (GB/T 21312-2007)
		呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物		动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法高效液相色谱/串联质谱法 (GB/T21311-2007)

附件 2:

报价分项一览表

项目名称: 2024 年农业农村委畜禽产品实验室定量检测项目

项目编号: TJBSGP-SJLKJ-2024-014

单位: 元

序号	服务项目名称	服务期	单价	总价	备注
1	2024 年农业农村委 畜禽产品实验室 定量检测项目	自签订合同之日起至 2024 年 11 月 30 日止。 (特殊情况以签订合同为准)	985	387105	畜禽产品 393 批次
合计	人民币大写: 叁拾捌万柒仟壹佰零伍元整; 人民币小写 RMB: 387105 元				

投标人代表签字: 罗成霖

职务: 经理 日期: 2024年9月6日

投标人名称 (公章): 天津六角体检测技术有限公司