采购合同

项目编号: TJBSGP-SJLKJ-2023-018

合同编号: TJBSGP-SJLKJ-2023-018-3 采购计划编号: 东丽区 (2023) 326197号

供方:

(章

摩天众创 (天津) 检测服务有限公司

签订地点:

天津市东丽区

签订时间:

2023年7月28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:

2023年7月24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
2023 年农业农村委水产品、生鲜乳及农业投入品定量检测项目	详见项目需求书	373000. 00
合计人民币金额(大写): 叁	拾柒万叁仟元整	

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. <u>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。</u>
- 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 2023 年 11 月 30 日止。

第五条 服务地点: 天津市东丽区域内。

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. <u>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,待供方对该服务直至</u> 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。
- 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 第十条 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,一方遇到不可抗拒力的影响,无法再继续履行合同,可单方面 提出终止合同,不可抗拒事件主要有战争、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-2023-018) 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): 摩天众创 (天津) 检测服务有限公司 需方 (章): 天津市东丽区农业农村委员会

地址及电话: 人天津市东丽开发区十纬路 24 号 东谷园2号楼2层-3层

022-84858198

法定(授权)代表人

开户银行及账号:上海浦东发展银行天津东丽浦智开户银行及账号:

支行

77250154800000322

邮政编码: 300300

合同签订日期: 2023 年 7 月 28 日

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:

邮政编码: 300300

合同签订日期: 2023 年 7 月 28 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 第三包: 2023 年农业农村委水产品、生鲜乳及农业投入品定量检测项目

序号	抽检类别	抽检批次	产品名称	检测项目	检测方法
			氯霉素、甲砜霉素、氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中 氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残 留量的测定 液相色谱-串联质 谱法(GB/T 20756-2006)	
				孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残 留量的测定(GB/T19857-2005)
			/m /2 - 61 /s#	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残 留量测定液相色谱-串联质谱法 (农业部 783 号公告-1-2006)
			鲫鱼、乌鳢、 鲤鱼、鳊鲂、 鲈鱼	洛美沙星、培氟沙星、诺氟沙星、 氧氟沙星、恩诺沙星、环丙沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液相 色谱-串联质谱法(农业部1077 号公告-1-2008)
				磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺	水产品中17种磺胺类及15种喹
				甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺间	诺酮类药物残留量的测定液相
			草鱼	工甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉、磺胺	色谱-串联质谱法(农业部1077
		140		氯哒嗪、磺胺二甲异噁唑	号公告-1-2008)
I	1 水产品			金霉素、四环素、土霉素	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/T21317-2007)
				氯霉素、甲砜霉素、氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中 氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残 留量的测定 液相色谱-串联质 谱法(GB/T 20756-2006)
				孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残 留量的测定(GB/T19857-2005)
				硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残 留量测定液相色谱-串联质谱法 (农业部 783 号公告-1-2006)
				洛美沙星、培氟沙星、诺氟沙星、 氧氟沙星、恩诺沙星、环丙沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法(农业部 1077号公告-1-2008)
			草鱼	磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉、磺胺 氯哒嗪、磺胺二甲异噁唑	水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法(农业部1077号公告-1-2008)
				金霉素、四环素、土霉素	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/T21317-2007)
		喹乙醇	水产品中喹乙醇残留量的测定 液相色谱法(SC/T3019-2004)
		氯霉素、甲砜霉素、氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中 氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残 留量的测定 液相色谱-串联质 谱法(GB/T 20756-2006)
	1. // / 1. **/ 677	己烯雌酚	水产品中己烯雌酚残留测定 气相色谱-质谱法(农业部 1163 号 公告-9-2009)
	中华绒螯蟹	硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残 留量测定液相色谱-串联质谱法 (农业部 783 号公告-1-2006)
		洛美沙星、培氟沙星、诺氟沙星、 氧氟沙星、恩诺沙星、环丙沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液相 色谱-串联质谱法(农业部1077 号公告-1-2008)
		氯霉素、甲砜霉素、氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中 氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残 留量的测定 液相色谱-串联质 谱法(GB/T 20756-2006)
	罗非鱼、对虾	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残 留量的测定(GB/T19857-2005)
		硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残 留量测定液相色谱-串联质谱法 (农业部 783 号公告-1-2006)
3		洛美沙星、培氟沙星、诺氟沙星、 氧氟沙星、恩诺沙星、环丙沙星	水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹 诺酮类药物残留量的测定液相 色谱-串联质谱法(农业部 1077 号公告-1-2008)
		甲基睾酮	水产品中甲基睾酮残留量的测 定 液相色谱法 (SC/T 3029-2006)
	15 世	甲砜霉素、氟苯尼考	可食动物肌肉、肝脏和水产品中 氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残 留量的测定 液相色谱-串联质 谱法(GB/T 20756-2006)
	鲆鲽类	孔雀石绿	水产品中孔雀石绿和结晶紫残 留量的测定(GB/T19857-2005)
		硝基呋喃类代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残 留量测定液相色谱-串联质谱法 (农业部 783 号公告-1-2006)
		洛美沙星、培氟沙星、诺氟沙星、	水产品中17种磺胺类及15种喹

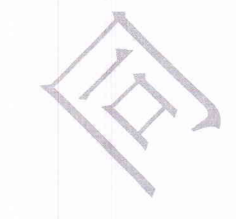
				氧氟沙星、恩诺沙星、环丙沙星	诺酮类药物残留量的测定液相 色谱-串联质谱法(农业部 1077 号公告-1-2008)
				磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺喹恶啉、磺胺 氯哒嗪、磺胺二甲异噁唑	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液相 色谱-串联质谱法(农业部1077 号公告-1-2008)
				金霉素、四环素、土霉素	动物源性食品中四环素类兽药 残留量检测方法液相色谱-质谱 /质谱法与高效液相色谱法 (GB/T21317-2007)
				三聚氰胺	原料乳与乳制品中三聚氰胺检 测方法(GB/T 22388-2008)
				β-内酰胺酶	β-内酰胺酶先用快速方法筛查,阳性样品按(MRT/B9-2016) 生乳中舒巴坦敏感β-内酰胺酶 类物质的测定 杯碟法进行确
				硫氰酸钠	证。 (NY/T3313-2018) 生乳中硫氰酸根的测定 离子色 谱法 (MRT/B 8-2016) 《出口乳制品中硫氰酸钠含量 的测定》SN/T3927-2014
2	生鲜乳	24	生鲜乳	黄曲霉毒素 M1	食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 (GB 5009.24-2016)
				碱类物质	生乳中碱类物质的测定方法 (MRT/B7-2016)
		/ V	l l	铅	食品安全国家标准食品中铅的 测定(GB 5009.12-2017)
	/			铬	食品安全国家标准食品中铬的 测定(GB 5009.123-2014)
				汞	食品安全国家标准食品中汞的 测定(GB 5009.17-2014)
		1		砷	食品安全国家标准食品中砷的 测定(GB 5009.11-2014)
			猪、牛、羊及	铜	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法(GB/T13885-2017)
3	饲料类	120	其他动物(配合饲料、浓缩	锌	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法(GB/T13885-2017)
	产品		饲料和精料补	铅	饲料中铅的测定原子吸收光谱 法(GB/T13080-2018)
			充料)	总砷	饲料中总砷的测定 (GB/T13079-2006)
				镉	饲料中镉的测定方法

		(GB/T13082-1991)
		饲料中喹乙醇的测定高效液相
	喹乙醇	色谱法(GB/T8381.7-2009)
	A die e	饲料中金霉素的测定高效液相
	金霉素	色谱法(GB/T19684-2005)
	一条主	饲料中土霉素的测定高效液相
	土霉素	色谱法(GB/T22259-2008)
	肉牛、羊料增加β-受体激动剂 (克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁 胺醇、特布他林、西马特罗、氯 丙那林、妥布特罗、喷布特罗)	饲料中 16 种 β - 受体激动剂的测定液相色谱-串联质谱法(农业部 1629 号公告-1-2011)
	铜	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法(GB/T13885-2017)
	锌	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法(GB/T13885-2017)
	铅	饲料中铅的测定原子吸收光谱 法(GB/T13080-2018)
禽饲料(配合	总确	饲料中总砷的测定 (GB/T13079-2006)
饲料、浓缩饲 料和精料补充	镉	饲料中镉的测定方法 (GB/T13082-1991)
料)	喹乙醇	饲料中喹乙醇的测定高效液相 色谱法(GB/T8381.7-2009)
	金霉素	饲料中金霉素的测定高效液相 色谱法(GB/T19684-2005)
	土霉素	饲料中土霉素的测定高效液相 色谱法(GB/T22259-2008)
	氣霉素	饲料中氯霉素、甲砜霉素和氟氢尼考的测定_液相色谱-串联质谱法(农业部 2483 号公告-8-2016)
	铜	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾 钠和锌含量的测定原子吸收光 谱法(GB/T13885-2017)
水产饲料(配合饲料、浓缩	锌	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾 钠和锌含量的测定原子吸收光 谱法(GB/T13885-2017)
饲料和精料补	铅	饲料中铅的测定原子吸收光谱 法(GB/T13080-2018)
充料)	总砷	饲料中总砷的测定 (GB/T13079-2006)
	镉	饲料中镉的测定方法 (GB/T13082-1991)

	7		与炒土 <u>体</u> 乙醇的测户方数源担
		喹乙醇	饲料中喹乙醇的测定高效液相 色谱法(GB/T8381.7-2009)
			饲料中金霉素的测定高效液相
		金霉素	
			色谱法(GB/T19684-2005)
		土霉素	饲料中土霉素的测定高效液相
			色谱法(GB/T22259-2008)
		氟苯尼考、氯霉素	饲料中氯霉素、甲砜霉素和氟苯 尼考的测定_液相色谱-串联
			质谱法(农业部2483号公告
			-8-2016)
		呋喃西林、呋喃妥因、呋喃它酮、	饲料中硝基呋喃类药物的测定
		呋喃唑酮	高效液相色谱法(农业部 1486
			号公告-8-2010)
			饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾
		铜	钠和锌含量的测定原子吸收光
			谱法(GB/T13885-2017)
			饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾
		锌	钠和锌含量的测定原子吸收光
			谱法 (GB/T13885-2017)
	22,744,1	铅	饲料中铅的测定原子吸收光谱
			法 (GB/T13080-2018)
		总砷	饲料中总砷的测定
		心中	(GB/T13079-2006)
		镉	饲料中镉的测定方法
		нл	(GB/T13082-1991)
		维生素 A	饲料中维生素 A 的测定
			(GB/T17817-2010)
	维生素预混合	维生素 D3	饲料中维生素 D3 的测定
	The state of the s		(GB/T17818-2010)
	饲料 (添加剂	/A· L· = D	饲料中维生素 E 的测定
	预混合饲料)	维生素E	(GB/T17812-2008)
		Wall to be	饲料中维生素 B1 的测定
		维生素 B1	(GB/T14700-2018)
			饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾
	*	铜	钠和锌含量的测定原子吸收光
	*		谱法 (GB/T13885-2017)
	微量元素预混		饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾
		锌	钠和锌含量的测定原子吸收光
	合饲料(添加		谱法 (GB/T13885-2017)
	刘扬浪春烟		《饲料中钙、铜、铁、镁、锰、
	剂预混合饲	铁	钾、钠和锌含量的测定原子吸收
	料)	X	光谱法》GB/T13885-2017
			《饲料中钙、铜、铁、镁、锰、
		锰	钾、钠和锌含量的测定原子吸收
		₹IIII.	光谱法》GB/T13885-2017
		And the second s	/UHIA// 0B/110000 2011

				LIT	饲料中铅的测定原子吸收光谱
				铅	法 (GB/T13080-2018)
				总砷	饲料中总砷的测定 (GB/T13079-2006)
				镉	饲料中镉的测定方法 (GB/T13082-1991)
				铜	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定原子吸收光谱法(GB/T13885-2017)
				锌	饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾 钠和锌含量的测定原子吸收光 谱法(GB/T13885-2017)
				维生素 A	饲料中维生素 A 的测定 (GB/T17817-2010)
			复合预混合饲料 (添加剂预	维生素 E	饲料中维生素 E 的测定 (GB/T17812-2008)
			混合饲料)	维生素 B2	饲料中维生素 B2 的测定 (GB/T14701-2019)
				维生素 B6	添加剂预混合饲料中维生素 B6 的测定高效液相色谱法 (GB/T14702-2018)
				铅	饲料中铅的测定原子吸收光谱 法(GB/T13080-2018)
				总砷	饲料中总砷的测定 (GB/T13079-2006)
			动物源性饲料(单一饲料)	三聚氰胺	饲料中三聚氰胺的测定 (NY/T1372-2007)
			植物源性和微	三聚氰胺	饲料中三聚氰胺的测定 (NY/T1372-2007)
			生物发酵类 (单一饲料)	黄曲霉毒素 B1、玉米赤霉烯酮 T-2 毒素	饲料中黄曲霉素、米赤霉烯酮
			饲料添加剂和	铅	饲料中铅的测定原子吸收光谱 法(GB/T13080-2018)
			混合型饲料添加剂	总砷	饲料中总砷的测定 (GB/T13079-2006)
4	农药产品	10	阿维菌素、吡 虫啉等杀虫 剂;百菌清、 苯醚甲环唑等	主含量	依照《农药管理条例》规定和本 应产品标准控制项目指标要求
			杀菌剂;草铵 膦、草甘膦等 除草剂		进行判定。
5	兽药	10	化学药、	主含量	中华人民共和国兽药典 2015 版

抗生素、中成	第一部,中华人民共和国兽药典
药和其他兽药	2015 版第二部,兽药质量标准
	2017年版中药卷,兽药质量标准
	2017 年版化学药品卷等





报价分项一览表

项目名称: 2023 年农业农村委水产品、生鲜乳及农业投入品定量检测项目

项目编号: T.JBSGP-S.JLK.J-2023-018

单位:元

71 17 7/19	J. IJBOOT CJERG					
序号	服务项目名称	服务期	单价	总价	备注	
1	人工费用	自签订合同之日起至 2023 年 11 月 30 日止	109988	109988		
2	检验检测及报告 费用	自签订合同之日起至 2023 年 11 月 30 日止	:9695 4 -	96954		
3	检验耗材费	自签订合同之日起至 2023 年 11 月 30 日止	39605	39605		
4	买样费	自签订合同之日起至 2023 年 11 月 30 日主	50031	50031		
5	交通费	自签订合同之日起至 2023 年 11 月 30 日止	42212	42212		
6	其他费用	自签订合同之日起至 2023 年 11 月 30 日止	34210	34210		
合计 小写: 373000.0元 大写: 叁拾柒万叁仟元整						

注:

- 1. 商品属性应在"环保产品"、"节能、节水产品"、"自主知识产权产品"、"无"四个选择项中选择填写。
- 2. 报价分项一览表中应列明报价一览表中每项的分项内容。其他应有的费用可以分别单列在报价分项一览表中。

供方代表签字:

职务: 以行为目期: 2013