竞价编号：ZYXMSYK202201

张掖市畜牧兽医局

张掖市2022年畜禽水产品检测服务

招标竞价邀请文件

2022年 6月 7日

目 录

[第一部分 竞价邀请函 1](#_Toc4341)

[第二部分 竞价须知 6](#_Toc5444)

[第三部分 竞价函 9](#_Toc25778)

[第四部分 竞价承诺书 10](#_Toc21506)

[第五部分 竞价报价表 12](#_Toc21814)

[第六部分 成交确认书 13](#_Toc27741)

[第七部分 法定代表人身份证明 13](#_Toc32272)

第一部分 竞价邀请函

本着公开、公平、公正的原则，特向全社会发布公告，邀请符合资质的公司参加我单位2022年畜禽水产品检测服务公开竞价。

一、公开竞价编号：ZYXMSYK202201

二、采购物品的基本信息

张掖市2022年畜禽、水产品检测服务，抽样检测范围包括张掖全域，抽检种类为畜禽、水产品（其中水产品占总检测样份的17%），起（竞）拍抽检数120样份（其中水产品20样份），全年开展抽检次不少3次，每次抽检时间间隔不少于1个月，价格为所有抽检样品种类所需要的一揽子报价，包括人员采样(往返路途车船费及期间食宿费、保险费）、样品购买费、检测、不合格样品复检、样品包装、装卸、转运、处理及产品售后服务等相关所有税费。具体检测项目和参数如下：

（一）**畜禽产品。**抽样方法按《动物及动物产品兽药残留监控抽样规范》（NY/T 1897-2010）规定执行。

**2022年畜禽产品监测项目及检测方法**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测项目** | **样品种类** | **抽检样份** | **检测依据** |
| 磺胺间甲氧嘧啶（SMM）、磺胺二甲嘧啶（SM2）、磺胺嘧啶（SD）、磺胺甲噁唑（SMZ）、磺胺喹噁啉（SQ） | 猪肉 | 19 | 磺胺类药物在动物可食性组织中残留的高效液相色谱检测方法（参见农业部农质发〔2014〕5号文件附录）。  畜禽中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法（GB/T 20759） |
| 盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 | 猪肝 | 22 | 《农业部1025号公告-18-2008 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》 |
| 牛肉 | 19 |
| 羊肉 | 26 |
| 恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星（达氟沙星仅鸡蛋检测） | 鸡肉 | 4 | 动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测—高效液相色谱法（农业部1025号公告-14-2008）。  《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱法》（GB/T21312-2007）。  禽蛋和禽肉中氟喹诺酮类药物及金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法操作细则（中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所自建方法） |
| 鸡蛋 | 10 | 《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱法》（GB/T21312-2007）  《鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法》（农业部781号公告-6-2006）。  禽蛋和禽肉中氟喹诺酮类药物及金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法操作细则（中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所自建方法） |
| 禁用药物 金刚烷胺 | 动物源性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 (GB31660.5-2019)  禽蛋和禽肉中氟喹诺酮类药物及金刚烷胺残留量的测定 液相色谱－串联质谱法操作细则（中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所自建方法） |
| 产蛋期禁用药物  酰胺醇类（氟苯尼考） | 禽蛋和禽肉中酰胺醇类药物及代谢物残留量的测定 液相色谱－串联质谱法（中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所自建方法） |

1. **水产品。**抽样方法按《水产品抽样规范》（GB/T 30891-2014）规定执行。

**2022年水产品监测项目及检测方法**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测项目** | **样品种类** | **抽检样份** | **检测依据** |
| 1.孔雀石绿（包括有色孔雀石绿和无色孔雀石绿）；  2.硝基呋喃类代谢物（包括呋喃唑酮代谢物AOZ、呋喃它酮代谢物AMOZ、呋喃西林代谢物 SEM、味喃妥因代谢物 AHD)；  3.磺胺类（包括磺胺二甲基嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺多辛、磺胺间二甲氧嘧啶、磺胺喹噁啉、磺胺嘧啶、磺胺甲基嘧啶）；  4.氟喹诺酮类（包括恩诺沙星、环丙沙星、诺氟沙星、氧氟沙星）。 | 鲤鱼、草鱼、鲑鳟鱼、鲟鱼、鲢鱼、鳙鱼、鲫鱼、鳜鱼、大菱鲆、乌鳢等 | 20 | （1）孔雀石绿（包括有色孔雀石绿和无色孔雀石绿）：按GB/T 19857-2005《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定（第一法液相色谱-串联质谱法）》检测。  （2）氟喹诺酮类：按农业部783号公告-2-2006《水产品中氟诺沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法》或农业部1077号公告-1-2008《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》检测。  (3)硝基呋喃类代谢物：按农业部783号公告-1-2006《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》检测。  (4)磺胺类：按农业部958号公告-12-2007《水产品中磺胺类药物残留量测定液相色谱法》和农业部1077号公告-1-2008《水产品中17种磺胺类及15种嗜诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》检测。 |

三、对竞拍人的要求

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.本项目不接受联合体投标；

3.在中国境内注册具有独立检测服务能力、独立承担民事责任能力、承诺并履行本文件各项规定的法人单位；

4.投标人须具有与国家有关认证认可规定相适应的检验资质，并通过省级及以上质量技术监督局颁发的检验检测机构资质认定证书和省级及以上畜牧兽医行政管理部门颁发的农产品质量安全检测机构考核证书(CMA和CATL)，且证书合法有效。畜产品质量安全检测项目必须全部通过CMA和CATL认证（提供原件扫描件并加盖公章，为方便审核可对相应检测项目适当标注）。

5.须具备有效的营业执照（若是事业单位的须提供事业单位法人证书）；

6.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有违法记录；（评审小组通过“信用中国”、“中国政府采购网”及“信用甘肃”查询）；

7.近两年内完成过省、市级畜禽水产品质量安全的检测任务；

8.资格审查方式：资格前审；

9.分公司参与政府采购活动，需提供由总公司出具的授权书，授权书中应明确分公司在政府采购活动中所能代表总公司行使的权利、义务及相关资质的使用。

10.竞价人参与竞价期间的所有费用自理。

四、招标相关事宜

1.招标方式：受新冠影响，采用线上竞价方式进行招标采购。各服务商以“张掖市2022年畜禽、水产品抽样检测服务”的总检测批次进行竞标。根据前期调研服务商提供的报价，第一轮竞标起报数120批次/年（畜禽水产品检测数），之后每轮报价中检测批次最高数作为下一轮竞价的起报价，其间，如服务商不响应或竞报数低于起报数，视为自动放弃，最终报检数量最多的服务商中标（总价为一揽子价格，包括样品费、检测费、不合格样品复检费、税款等以及相关检测活动产生的一切费用）。中标单位确定后，招标单位与招标单位签订服务协议。

2.招标总价：12万元。

3.响应单位：本次招标响应单位必须为3家以上（含3家），响应单位低于3家本次招标按流标处理。

4.发放招标文件的时间、地点和方法：2022年6月9日8时30分起至2022年6月14日18时00分止，请符合资质的单位在张掖市畜牧兽医局、甘肃政府采购网和中国采购与招标网下载。

5.登记截止时间：2022年6月14日18时00分，以交保证金为准。

6.招标地点：张掖市畜牧兽医局4楼会议室，因受新冠疫情影响，投标人可通过微信视频会议的形式参与竞价，响应单位竞标顺序按照交保证金先后次序倒序确定，即最后交保证金的单位首先报价，依次类推。

7.招标时间：2022年6月15日15时00分，如有变化另行通知。

8.竞价保证金：本次采购需交1000元的竞价保证金，中标方的竞价保证金即转为履约保证金，待招标项目服务期满后退还，非中标方的竞价保证金当场退还。

9.公告期限：自本公告发布之日起5个工作日。

五、联系人：朱琳祥 联系电话：0936-8210127

联系邮箱：zhulx8488@163.com

张掖市畜牧兽医局

2022年6月7日

第二部分 竞价须知

为了维护竞价人和采购人的利益，使招标工作公开、公平、公正、规范、廉洁、高效的进行，现就竞价中有关事宜告示如下：

（一）竞价人应当认真完整地填写竞价文件，字迹要清晰工整，不得涂改、加行。竞价文件填写完毕，竞价人签章后，竞价文件方有效。

（二）竞价文件的组成：

1．竞价函(格式附后)；

2．竞价承诺书(格式附后)；

3.竞价报价表(附后)

4.相关资质证明文件，包括：在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，需提供具有统一社会信用代码的营业执照副本；竞价人须具有与国家有关认证认可规定相适应的检验资质，并通过省级及以上质量技术监督局颁发的检验检测机构资质认定证书和省级及以上畜牧兽医行政管理部门颁发的农产品质量安全检测机构考核证书(CMA和CATL)，且证书合法有效。畜产品质量安全检测项目必须全部通过CMA和CATL认证（提供原件扫描件并加盖公章，为方便审核可对相应检测项目适当标注）。无不良信用记录；竞价机构法人身份证、用于本服务采购的竞价人身份证；张掖市2022年畜禽水产品检测服务报价表。（价格只作初步参考，格式附后）。

（三）竞价保证金数额及交纳方式

竞价前，竞价人以微信转账、支付宝等方式向市畜牧兽医局提交竞价保证金人民币 壹仟 元整（￥1000.00）（转账时请备注公司名称）。中标方的竞价保证金即转为履约保证金，待招标项目服务期满后退还，非中标方的竞价保证金当场退还。

（四）保证金不予退还的情形

竞价人恶意竞价或无法履约，造成单位重新组织竞价的，竞价保证金不予退还。包含但不限于以下几种情形：

1. 中标人确定当日，无正当理由不签订《成交确认书》的；
2. 领取《成交确认书》后无正当理由放弃资格的；
3. 未按照《成交确认书》的约定签署《服务合同》的；
4. 经有权部门查实存在影响成交结果的违法行为的；
5. 其他因投标人原因造成无法签订《服务合同》的。

竞价方应将竞价文件加盖单位公章在2022年6月 14 日18时00分前交至市畜牧兽医局。

（五）竞价人应在竞价前，就服务项目的相关情况主动向采购人进行咨询，自行了解服务项目的要求；完成登记的意向竞价方都视同已确认了招标检测项目、种类、检测依据等要求，自愿承担因上述原因导致的一切后果和法律责任。

（六）有下列情况之一者，竞价文件视为无效：

1．资质证明文件不全的；

2．《竞价文件》未按要求签章的；

3．《竞价文件》填写潦草，字迹或数据难以辨认的；

4．竞价方代表未按时到会，又没有委托代理人的；

5．未交纳竞价保证金或竞价保证金交纳不足的；

6．未按要求提交《竞价文件》的。

（七）竞价要求

请各位竞价人，保持谨慎性原则，在不高于国家收费标准且不低于公司成本价格的基础上，合理报检测样份数。

（八）竞价方法

受新冠影响，本次竞价采用线上竞价方式进行招标采购。各竞价人以“张掖市2022年畜禽水产品检测服务”的总检测样份数进行竞标。以交纳保证金先后次序反向竞价。第一轮竞价起拍数为120样份/年（畜禽水产品抽样检测数），以交纳保证金先后次序开始反向竞价，第一轮竞价结束，宣布最高检测样份数。之后开始第二轮竞价，以第一轮最高检测数起拍，继续以交纳保证金先后次序开始反向竞价，宣布最高检测样份数，如此循环，直至报出最高检测样份数。其间，如竞价人不响应或竞报样份数数低于起报份数数，视为自动放弃，最终报价检测样份数最高的竞价人中标（总价为一揽子价格，包括样品费、检测费、不合格样品复检费、样品邮寄、运输、保障、税款等以及相关检测活动产生的一切费用）。中标单位确定后，招标单位与招标单位签订服务协议。

（九）结果确认

竞价结束，成交公司当场签订《成交确认书》(格式附后)。自《成交确认书》出具之日起3个工作日内，与成交人签订《服务合同》。

（十）竞价文件一经成交，自采购方签发《成交通知书》之日起生效。《成交通知书》与本《竞价文件》合为法律文件，各项条款即为竞价人承诺，自愿遵守。成交人放弃中标项目的，必须承担法律责任。

（十一）本竞价文件一经成交，成交人必须按照合同约定履行义务，成交人不得向他人转让成交项目，也不得将成交项目肢解后分别向他人转让。

（十二）本次竞价文件内容，由张掖市畜牧兽医局负责解释。

第三部分 竞价函

致：张掖市畜牧兽医局

1. 根据已收到的招标编号为 ZYXMSYK202201的张掖市畜牧兽医局“张掖市2022年畜禽水产品检测服务”项目竞价文件，我方经考察和研究该竞价文件的所有内容和有关文件后，我方愿意按照要求参与竞价，并按相关规定从合同签订之日起至2022年11月底完成所有抽样检测数量。

2．我方同意所递交的竞价文件在此次竞价项目规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的竞价有可能成交，我方将受此约束。

3．除非另外达成协议并生效，竞价文件、竞价文件澄清、修改通知、竞价答疑纪要、成交通知书和本竞价文件将构成约束我们双方的合同。

竞价人： （签章）

日 期：2022年 6 月 日

第四部分 竞价承诺书

致：张掖市畜牧兽医局

我方为对张掖市畜牧兽医局“张掖市2022年畜禽水产品检测服务”竞价文件表示完全响应，遵照竞价文件的要求，特此确认并承诺：

1.我方经认真研究考察标的，仔细阅读并研究贵方《张掖市2022年畜禽水产品检测服务》（招标编号：ZYXMSYK202201），我方确认，已完全熟悉并遵循其中的要求、条款和条件，充分了解标的情况。

2.我方确认，我方完全同意竞价文件制定的竞价规则。

3.我方保证：以个人名义真实竞价，不做串通竞价，不被其他单位挂靠。不卖标、不买标。

4.我方保证：我方为参与本项目所提供的材料均为真实、合法、完整，否则承担由此引起的一切经济责任和法律责任。

5.我方承诺：经线上竞标，当我方被确认为成交人时，我方当场签订并领取《成交确认书》，竞价保证金即转为履约保证金。自《成交确认书》出具之日起3个工作日内，与贵单位签订服务合同。我方恶意竞价或无法履约时，贵方有权扣除我方已缴纳的竞价保证金壹仟 元（￥1000.00元），作为违反本承诺的违约金。

承诺人（签章）：

时 间： 2022年 6 月 日

第五部分 竞价报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 张掖市畜牧兽医局2022年畜禽水产品检测服务竞价报价表 | | | | | | | | | |
| **采购单位（盖章）： 年 月 日** | | | | | | | | | |
| **采购编号：ZYXMSYK202201** | | | | | **采购预算：12万元** | | | | |
| **序号** | **采购内容** | | | | | **入围价格（元、%）** | | **实际报价（元）** | |
| **项目名称** | **种类** | **检测项目** | **主要技术参数** | **数量(样份)** | **市场单价** | **折扣率** | **单价** | **总价** |
| **1** | **检测服务** | **见清单** | **见清单** | **见清单** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合 计** | | | | | | | | |  |
| **合计金额(大写)：** | | | | | | **小写：￥** | | | |
| **提交报价时间** | | **年 月 日 时 分** | | | **报价地点** |  | | | |
| **交货时间** | |  | | | **交货地点** |  | | | |
| **售后服务承诺：** | | | | | **报价供应商名称（盖章）：** | | | | |
| **年 月 日** | | | | | **法定代表人或授权代表人（签字或印章）：** | | | | |
| **年 月 日** | | | | |
| **注：1.采购编号、采购预算、采购内容、报价时间、报价地点、交货时间、交货地点由采购单位填写，并加盖公章；其他内容由报价供应商填写，并按要求签字盖章；采购内容多余行次用斜线注销，不足时可增加或附页，其余不得留有空白。2.采购单位若有特殊采购需求的，可另加附页说明。3.报价供应商所报产品的型号、规格或主要技术参数与采购单位要求不一致的，需另加附页说明。 4.若非最低价成交的，采购单位必须书面说明理由。 5.各报价供应商应认真填写报价表及相关资料，用信封密封后，按采购单位要求的报价时间和地点送达采购单位。6.此表一式三份，采购单位、供应商、市政府采购办公室各一份，其中，市政府采购办公室一份由采购单位在合同备案时连同竞价成交结果确认通知书、采购合同、验收意见书一并提交备案。** | | | | | | | | | |

第六部分 成交确认书

：

在张掖市畜牧兽医局“张掖市2022年畜禽水产品检测服务”（竞价编号：ZYXMSYK202201）竞价中，经公开竞价，报请单位研究确认，同意你方开展本服务项目采购工作。抽检数量为 样份 (大写： )，成交价为壹拾贰万元（￥ 120000 ）。

请于2022年6月 日前到我单位办理合同签订等有关手续，过期按自动弃权及违约论处。

成交人（签章）：

张掖市畜牧兽医局

2022年 6 月 日

第七部分 法定代表人身份证明

张掖市畜牧兽医局：

兹有 （单位名称）法定代表人 （姓名）委托

（姓名）作为我公司的全权代表，参与你单位 招标采购事宜。委托人 （姓名）在本次招标采购中的所有行为均代表我公司的意愿，具有完全法律效力。

法定代表人（签字）：

单位盖章（行政公章）：

年 月 日

法定代表人基本信息：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码：

通讯地址：

电话号码：

全权委托人基本信息：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码：

通讯地址：

电话号码：

备注：法定代表人、全权委托人《居民身份证》复印件附后