**竞价编号：ZYDJ2022009**

**张掖市动物卫生监督所**

**检测试剂和耗材公开招标竞价邀请文件**

**2022年 8月 3日**

**目 录**

**[第一部分 公开竞价邀请函](#_Toc523143572)** [1](#_Toc523143572)

**[第二部分 公开竞价须知](#_Toc523143573)** [9](#_Toc523143573)

**[第三部分 竞价函](#_Toc523143574)** [11](#_Toc523143574)

**[第四部分 竞价承诺书](#_Toc523143575)** [12](#_Toc523143575)

**[第五部分 成交确认书](#_Toc523143576)** [13](#_Toc523143576)

**[第六部分 法定代表人身份证明](#_Toc523143577)** [14](#_Toc523143577)

**第一部分 公开竞价邀请函**

现向全社会发布公告，邀请符合资质的公司（单位）参加我所检测试剂和耗材的采购。

**一、公开采购编号** ZYDJ2022009

**二、采购物品的基本信息**

张掖市动物卫生监督所兽医实验室2022年需要采购检测试剂和耗材共33种，价格为一揽子总价，包含售价、税费、运费等所有费用。具体采购试剂和耗材、参数详见附表。

**三、对参加采购公司（单位）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.本次采购不接受联合体投标；

3.无不良信用记录；

4.参加采购工作的费用自理。

**四、相关事宜**

1.招标方式。本次招标采用线上视频进行、无限次竞价、最低价中标的方式，确定中标人。

2.招标控制价。本次招标起始报价为157,370.00 元，向下跟拍报价，每次跟拍报价降幅不少于1,000.00元。

3.响应单位。有效响应参与公司（单位）不少于3家，响应低于3家时，本次招标按流标处理。

4.报价顺序。按照回应的时间顺序，最先回应的公司（单位）最后报价，依次类推。

5.发放招标文件的时间、地点和方法。2022年8月4日8点30分起至8月17日18点00分止,共10个工作日。请符合资质的公司（单位）在张掖市畜牧兽医局、甘肃政府采购网下载招标文件。

6.投标截止时间。2022年8月17日18时00分。

7.开标时间。2022年8月19日下午15时00分。

**五、联系人** 李珊 ， **联系电话** 15294016725

联系邮箱 [550132514@qq.com](mailto:136668776@qq.com)

附表:张掖市动物卫生监督所检测试剂和耗材采购计划表

张掖市动物卫生监督所

2022年8月4日

附表

张掖市动物卫生监督所检测试剂和耗材采购计划表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 参数 |
| 1 | 猪瘟抗体检测ELISA试剂盒 | 2×96T/盒 | 盒 | 3 | 1.用途：检测猪血清或血浆中的猪瘟病毒抗体。 2.间接ELISA方法。 3.试剂盒规格：2\*96孔板/盒。 ▲4.试剂盒主要组成：CSFV间接包被板、CSFV间接酶结合物、CSFV间接样品稀释液、CSFV间接阴性对照、CSFV间接阳性对照、显色液A、显色液B、终止液、固体洗液、自封袋、封板膜、说明书。 5储藏与有效期：2～8℃保存，有效期12个月。 ★6.生产厂家具有经农业农村部核发的《兽药GMP证书》和《兽药生产许可证》（包括：免疫学诊断制品（B类））。 |
| 2 | 改进型口蹄疫病毒O型液相阻断ELISA抗体检测试剂盒 | 5×96T/盒 | 盒 | 10 | 1.用于检测口蹄疫O型病毒抗体，能检测100-200份血清样品/盒，病毒抗原-20℃保存，其它组分2-8℃保存，有效期6个月，仅供兽医诊断使用 ★2.生产企业通过ISO9001：2008质量管理体系认证，生产企业有《兽药GMP合格证》和《兽药生产许可证》。 |
| 3 | 改进型口蹄疫病毒A型液相阻断ELISA抗体检测试剂盒 | 5块板/盒 | 盒 | 8 | 1.用于检测口蹄疫A型病毒抗体，能检测100-200份血清样品/盒，病毒抗原-20℃保存，其它组分2-8℃保存，有效期6个月，仅供兽医诊断使用 ★2.生产企业通过ISO9001：2008质量管理体系认证，生产企业有《兽药GMP合格证》和《兽药生产许可证》。 |
| 4 | 口蹄疫病毒非结构蛋白3ABC抗体检测ELISA试剂盒 | 2×96孔板/盒 | 盒 | 3 | 1.用途：检测猪、牛、羊等偶蹄动物血清中的口蹄疫非结构蛋白3ABC抗体。 ▲2.间接ELISA方法。 3.试剂盒规格：2\*96孔板/盒。 ▲4.试剂盒主要组成：3ABC包被板、3ABC酶结合物、3ABC样品稀释液、3ABC阴性对照、3ABC阳性对照、显色液A、显色液B、终止液、浓缩洗涤液（25×）、自封袋、封板膜、说明书。 ▲5.结果判定：如果样品S/P值＜0.60，样品应判定为抗体阴性。 如果样品S/P值≥0.60，样品应判定为抗体阳性。 6.储藏与有效期：2～8℃保存，有效期12个月。 ★7.所投产品取得过国家兽药生产批准文号。 ★8.生产厂家具有经农业农村部核发的《兽药GMP证书》和《兽药生产许可证》（包括：免疫学诊断制品（B类））。 |
| 5 | 小反刍兽疫抗体诊断试剂盒 | 5块板/盒 | 盒 | 2 | 1.用途：检测羊血清中小反刍兽疫病毒(PPRV)抗体水平。 2.间接ELISA方法。 3.试剂盒规格：5\*96孔板/盒。 4.试剂盒主要组成：PPRV间接包被板、PPRV间接酶结合物、PPRV间接样品稀释液、PPRV间接阴性对照、PPRV间接阳性对照、显色液A、显色液B、终止液、固体洗液、自封袋、封板膜、说明书。 5.结果判定：如果S/P值＜0.3，样品应判定为抗体阴性。如果S/P值≥0.3，样品应判定为抗体阳性。 6.储藏与有效期：2～8℃保存，有效期12个月。 ★7.生产厂家具有经农业农村部核发的《兽药GMP证书》和《兽药生产许可证》（包括：免疫学诊断制品（B类））。 |
| 6 | 禽流感 H5-13 血凝抗原 | 2 毫升/瓶 | 瓶 | 5 | 【主要成分与含量】 抗原为灭活的 H5 亚型禽流感病毒，血凝效价≥7log2。  【性状】 抗原为白色或淡黄色海绵状疏松团块；  【作用与用途】 用于 HI 试验检测禽流感病毒 H5 亚型抗体。  【规格】 2ml/瓶  【贮藏与有效期】 -15℃以下保存，有效期为 24 个月。  ★国家参考实验室产品或其技术生产的产品 |
| 7 | 禽流H5-13  阳性血清 | 2 毫升/瓶 | 瓶 | 2 | 【主要成分与含量】 阳性血清为 SPF 鸡感染禽流感病毒 H5 亚型制备的高免血清，HI 效价≥7log2。  【性状】 阳性血清为微黄色或淡红色海 绵状疏松团块。易与瓶壁脱离，加稀释液后迅速溶解。  【作用与用途】 用于 HI 试验检测禽流感病毒 H5 亚型抗体。  【规格】 2ml/瓶  【贮藏与有效期】 -15℃以下保存，有效期为 24 个月。  ★国家参考实验室产品或其技术生产的产品 |
| 8 | 禽流感 H5-14 血凝抗原 | 2 毫升/瓶 | 瓶 | 5 | 【主要成分与含量】 抗原为灭活的 H5 亚型禽流感病毒，血凝效价≥7log2。  【性状】 抗原为白色或淡黄色海绵状疏松团块；  【作用与用途】 用于 HI 试验检测禽流感病毒 H5 亚型抗体。  【规格】 2ml/瓶  【贮藏与有效期】 -15℃以下保存，有效期为 24 个月。  ★国家参考实验室产品或其技术生产的产品 |
| 9 | 禽流感 H5-14 阳性血清 | 2 毫升/瓶 | 瓶 | 2 | 【主要成分与含量】 阳性血清为 SPF 鸡感染禽流感病毒 H5 亚型制备的高免血清，HI 效价≥7log2。  【性状】 阳性血清为微黄色或淡红色海 绵状疏松团块。易与瓶壁脱离，加稀释液后迅速溶解。  【作用与用途】 用于 HI 试验检测禽流感病毒 H5 亚型抗体。  【规格】 2ml/瓶  【贮藏与有效期】 -15℃以下保存，有效期为 24 个月。  ★国家参考实验室产品或其技术生产的产品 |
| 10 | 禽流感H7Re-4血凝抗原 | 2 毫升/瓶 | 瓶 | 5 | 【主要成分与含量】 抗原为灭活的 H7 亚型禽流感病毒，血凝效价≥7log2。  【性状】 抗原为白色或淡黄色海绵状疏松团块  【作用与用途】 用于 HI 试验检测禽流感病毒 H7 亚型抗体  【规格】 2ml/瓶  【贮藏与有效期】 -15℃以下保存，有效期为 24 个月  ★国家参考实验室产品或其技术生产的产品 |
| 11 | 禽流感H7Re-4阳性血清 | 2 毫升/瓶 | 瓶 | 2 | 【主要成分与含量】 阳性血清为 SPF 鸡感染禽流感病毒 H7 亚型制备的高免血清，HI 效价≥7log2。  【性状】阳性血清为微黄色或淡红色海 绵状疏松团块。易与瓶壁脱离，加稀释液后迅速溶解。  【作用与用途】 用于 HI 试验检测禽流感病毒 H7 亚型抗体。  【规格】 2ml/瓶  【贮藏与有效期】 -15℃以下保存，有效期为 24 个月  ★国家参考实验室产品或其技术生产的产品 |
| 12 | 鸡新城疫血凝抑制试验抗原 | 2 毫升/瓶 | 瓶 | 5 | 【主要成分与含量】 抗原为鸡新城疫病毒 LaSota 株接种 SPF 鸡胚培养，收获鸡胚尿囊液， 经纯化、甲醛溶液灭活后，加适量稳定剂，经冷冻真空干燥制成。  【性状】 抗原为微黄色，海绵状疏松团块，易与瓶壁脱离，用 PBS（0.01mol/L，pH7.4） 稀释后迅速溶解。  【作用与用途】 用于血凝抑制（HI）试验检测鸡新城疫病毒抗体。  【规格】 2ml/瓶  【贮藏与有效期】 -20℃以下保存，有效期为 24 个月 |
| 13 | 鸡新城疫血凝抑制阳性血清 | 2 毫升/瓶 | 瓶 | 2 | 【主要成分与含量】 阳性血清系用鸡新城疫灭活疫 苗接种 SPF 鸡，采血、分离血清，经冷冻真空干燥制成。  【性状】 阳性血清为微黄色或淡红色海绵状疏松团块。易与瓶壁脱离，用 PBS（0.01mol/L， pH7.4）稀释后迅速溶解。  【作用与用途】 用于血凝抑制（HI）试验检测鸡新城疫病毒抗体  【规格】 2ml/瓶  【贮藏与有效期】 -20℃以下保存，有效期为 24 个月 |
| 14 | 提纯牛型结核菌素（液体） | 50头份/瓶 | 瓶 | 50 | 【主要成分及含量】含有经灭活、提纯的牛型结核菌C68001株、C68002株。  【性 状】乳白色或略带淡黄褐色疏松团块，加稀释液后迅速溶解。  【作用与用途】用于诊断牛结核的变态反应试验。  【用法与判定】先用注射用水(或生理盐水)稀释成每毫升含10万国际单位后使用不论牛只大小，一律于颈中部上1/3处剪毛(或提前1日剃毛)，用酒精棉消毒后，皮内注射0 1ml。3月龄以内的特牛，可在肩胛部作试验。注射菌素前用卡尺测量术部中央皮皱厚度，作好记录。注射后72小时判定，观察局部有无热痛肿胀等炎性反应，并用卡尺测量术部皮皱厚度，作好详细记录。如有可能，对阴性和可疑牛，于注射后96小时和120小时再分别观察1次，以防个别牛出现较晚的迟发型变态反应。判定标准：  阳性反应局部有明显的炎性反应，皮厚差等于或大于4.0mm可疑反应局部炎性反应较轻，皮厚差在2.1~3.9mm  阴性反应 无炎性反应，皮厚差在2.0mm以下，只要有一定炎性肿胀，即使皮厚差在2.0mm以下者，仍应判为可疑  凡判为可疑反应的牛，即刻在另一颈侧以同一批菌素同一剂量进行第2次注射，再经72小时观察反应。  【规 格】液体制品:5m/瓶、10mV/瓶。冻干制品:20头份/瓶、50头份/瓶、100头份/瓶。  【包 装】5瓶/盒、10瓶/盒。  【贮藏与有效期】2~8℃保存，有效期为120个月 |
| 15 | 马鼻疽菌素 | 6毫克/瓶 | 瓶 | 10 | 1.用于马鼻疽点眼试验； 2. 试剂盒满足《马鼻疽诊断技术（NY/T557-2002）》要求； 3.其他要求：18头份/瓶，有效期≥10年； 4.提供新兽药证。 |
| 16 | 马传贫琼脂扩散诊断试剂盒 | （每套4瓶,其中包含抗原 1瓶（每瓶2ml），阳性血清3 瓶（每瓶2ml）） | 套 | 5 | 【主要成分】 抗原为马传染性贫血病毒弱毒，阳性血清为抗马传染性贫血病毒的马血 清。 【性状】 抗原为白色疏松状团块，易与瓶壁脱离，加 PBS（0.01mol/L.pH 值 7.4）稀释 后迅速溶解，阳性血清为黄色海绵状疏松团块，易与瓶壁脱离，加 PBS（0.01mol/L.pH 值 7.4） 稀释后迅速溶解。  【作用与用途】 用于琼脂扩散试验诊断马传染性贫血。  【用法与判定】 （1） 用法 用含 0.01%硫柳汞的 PBS 制备 1%琼脂平板，按六角形 打孔，孔径为 5.0mm，孔距为 3.0mm。中心孔滴加抗原，阳性血清滴加 2、4 孔，6 孔加阴性 血清，被检血清滴加 1、3、5 孔，滴加时以孔满为度。置 15℃~30℃ 72 小时，于 24、48 及 72 小时各观察 1 次。 （2） 判定 当阳性血清与抗原孔之间有明显沉淀线，阴性血清与抗原孔之间无沉淀线， 而被检血清与抗原孔之间也有明显沉淀线，或阳性血清与抗原孔之间的沉淀线末端向毗邻的 被检血清孔内侧偏弯时，该被检血清为阳性。 当阳性血清与抗原孔之间有明显沉淀线，而被检血清与抗原孔之间无沉淀线，或阳性血 清与抗原孔之间的沉淀线末端向毗邻的被检血清孔直伸或向外侧偏弯时，该被检血清为阴性。  【注意事项】 （1）在低温条件下运送，使用过程中避免反复冻融。琼脂板现用现配， 并防止琼脂厚度不均。 （2）判定时应借助光源及放大镜，避免漏判或错判。 【规 格】 抗原为 2ml/瓶；阳性血清为 2ml/瓶  【贮藏与有效期】 -20℃以下保存，有效期均为 24 个月。 |
| 17 | 布病虎红平板凝集抗原 | 15毫升/瓶 | 瓶 | 100 | 1 用于牛、羊等血清样本布鲁氏菌病抗体检测； 2 采用虎红平板凝集试验方法，敏感性：90%以上；特异性：85%以上；稳定性：批内及批间差异≤3%； 3 试剂盒满足《动物布鲁氏菌病诊断技术（GB/T 18646-2018）》要求； 4 其他要求：①抗原为灭活的布鲁氏菌菌株，15mL/瓶；②有效期≥12个月。 ★符合国家布鲁氏菌病参考实验室质量标准和OIE布鲁氏菌实验室标准，提供证明材料加盖生产厂家鲜章。 |
| 18 | 布病试管凝集抗原 | 15毫升/瓶 | 瓶 | 15 | 1 用于牛、羊等血清样本布鲁氏菌病抗体检测； 2 采用试管凝集试验方法，敏感性：85%以上；特异性：90%以上；稳定性：批内及批间差异≤3%； 3 试剂盒满足《动物布鲁氏菌病诊断技术（GB/T 18646-2018）》要求； 4 其他要求：①抗原为灭活的布鲁氏菌菌株，15mL/瓶；②有效期≥18个月。 ★ 符合国家布鲁氏菌病参考实验室质量标准和OIE布鲁氏菌实验室标准，提供证明材料并加盖生产厂家鲜章。 |
| 19 | 布病阳性血清 | 1毫升/瓶 | 瓶 | 10 | 1 用于布鲁氏菌病平板凝集、试管凝集试验对照； 2 满足《动物布鲁氏菌病诊断技术（GB/T 18646-2018）》要求； 3 其他要求：①阳性血清1mL/瓶；②有效期≥12个月。 |
| 20 | 小反刍兽疫荧光定量PCR试剂盒 | 50T/盒 | 盒 | 1 | 1. 用于病例拭子、血液、淋巴结、口鼻棉拭子等样本中的小反刍兽疫病毒核酸检测。 2. 规格：≥48T/盒。 3.含有完成扩增过程所需全部试剂。 ▲4. 反应体系20ul。 ▲5. 反应参数设置：FAM通道收集小反刍兽疫病毒荧光信号。 第一阶段，反转录42℃/5分钟； 第二阶段，预变性95℃/10秒； 第三阶段，95℃/5秒，60℃/40秒共40个循环。荧光收集在第三阶段每次循环的60℃延伸时进行。 6. 使用CT值和扩增曲线共同判定结果。 7. 保存条件：不同试剂分开包装，其中核酸提取试剂储存于常温，扩增用试剂-20℃保存。 8.特异性100%，批间批内差异≤3%。 9. 有效期：12个月。 ★10.生产厂家具有经农业农村部核发的《兽药GMP证书》和《兽药生产许可证》（包括：分子生物学诊断制品（B类））。 |
| 21 | 猪瘟荧光定量PCR试剂盒 | 50T/盒 | 盒 | 1 | 1. 用于猪全血、扁桃体、淋巴结、脾脏、肺等样本中的猪瘟病毒核酸检测。 2. 规格：≥48T/盒。 3.含有完成扩增过程所需全部试剂。 ▲4. 反应体系20ul。 ▲5. 反应参数设置：FAM通道收集高致病性猪繁殖与呼吸综合征病毒荧光信号。 第一阶段，反转录42℃/5分钟； 第二阶段，预变性95℃/10秒； 第三阶段，95℃/5秒，60℃/40秒共40个循环。荧光收集在第三阶段每次循环的60℃延伸时进行。 6. 使用CT值和扩增曲线共同判定结果。 7. 保存条件：不同试剂分开包装，其中核酸提取试剂储存于常温，扩增用试剂-20℃保存。 8.特异性100%，批间批内差异≤3%。 9. 有效期：12个月。 ★10.有兽药生产许可证，且生产范围含有分子生物学诊断制品（B类）生产线 ★11. GMP证验收范围含有分子生物学诊断制品（B类）生产线 |
| 22 | 新城疫荧光定量PCR试剂盒 | 50T/盒 | 盒 | 1 | 1.用于鸡全血、组织、咽泄拭子等样本中的新城疫病毒核酸检测。 2.规格：≥48T/盒。 3.含有完成扩增过程所需全部试剂。 4.保存条件：方便贮藏管理，不同试剂分开包装，其中核酸提取试剂于常温；扩增用试剂（采用反转录、扩增一步法）-20℃保存 ▲5.敏感性：敏感性达到98%以上，灵敏度与鸡胚分离法接近。 ▲6.特异性：100%。 ▲7.稳定性：批内及批间差异≤3%。 8.试剂盒有效期12个月。 ★9.生产厂家具有经农业农村部核发的《兽药GMP证书》和《兽药生产许可证》。 |
| 23 | 高致病性蓝耳病荧光定量PCR试剂盒 | 50T/盒 | 盒 | 1 | 1. 用于猪全血、扁桃体、淋巴结、脾脏、肺等样本中的高致病性猪繁殖与呼吸综合征病毒核酸检测。 2. 规格：≥48T/盒。 3.含有完成扩增过程所需全部试剂。 ▲4. 反应体系20ul。 ▲5. 反应参数设置：FAM通道收集高致病性猪繁殖与呼吸综合征病毒荧光信号。 第一阶段，反转录42℃/5分钟； 第二阶段，预变性95℃/10秒； 第三阶段，95℃/5秒，60℃/40秒共40个循环。荧光收集在第三阶段每次循环的60℃延伸时进行。 6. 使用CT值和扩增曲线共同判定结果。 7. 保存条件：不同试剂分开包装，其中核酸提取试剂储存于常温，扩增用试剂-20℃保存。 8.特异性100%，批间批内差异≤3%。 9. 有效期：12个月。 ★10.有兽药生产许可证，且生产范围含有分子生物学诊断制品（B类）生产线 ★11. GMP证验收范围含有分子生物学诊断制品（B类）生产线 |
| 24 | 禽流感病毒N6亚型实时荧光RT-PCR检测试剂盒 | 50T/盒 | 盒 | 1 | 1.用于鸡全血、组织、咽泄拭子等样本中的禽流感N6病毒核酸检测。 2.规格：50T/盒。 3.含有完成扩增过程所需全部试剂。 4.保存条件：方便贮藏管理，不同试剂分开包装，其中核酸提取试剂于常温；扩增用试剂（采用反转录、扩增一步法）-20℃保存 ▲5.敏感性：敏感性达到98%以上，灵敏度与鸡胚分离法接近。 ▲6.特异性：100%。 ▲7.稳定性：批内及批间差异≤3%。 8.试剂盒有效期12个月。 ★9.生产厂家具有经农业农村部核发的《兽药GMP证书》和《兽药生产许可证》。 |
| 25 | 禽流感病毒N8亚型实时荧光RT-PCR检测试剂盒 | 50T/盒 | 盒 | 1 | 1.用于鸡全血、组织、咽泄拭子等样本中的禽流感N8病毒核酸检测。 2.规格：50T/盒。 3.含有完成扩增过程所需全部试剂。 4.保存条件：方便贮藏管理，不同试剂分开包装，其中核酸提取试剂于常温；扩增用试剂（采用反转录、扩增一步法）-20℃保存 ▲5.敏感性：敏感性达到98%以上，灵敏度与鸡胚分离法接近。 ▲6.特异性：100%。 ▲7.稳定性：批内及批间差异≤3%。 8.试剂盒有效期12个月。 ★9.生产厂家具有经农业农村部核发的《兽药GMP证书》和《兽药生产许可证》。 |
| 26 | 禽流感病毒H5亚型实时荧光RT-PCR检测试剂盒 | 50T/盒 | 盒 | 1 | 1.用于鸡全血、组织、咽泄拭子等样本中的禽流感H5病毒核酸检测。 2.规格：≥48T/盒。 3.含有完成扩增过程所需全部试剂。 4.保存条件：方便贮藏管理，不同试剂分开包装，其中核酸提取试剂于常温；扩增用试剂（采用反转录、扩增一步法）-20℃保存 ▲5.敏感性：敏感性达到98%以上，灵敏度与鸡胚分离法接近。 ▲6.特异性：100%。 ▲7.稳定性：批内及批间差异≤3%。 8.试剂盒有效期12个月。 ★9.生产厂家具有经农业农村部核发的《兽药GMP证书》和《兽药生产许可证》。 |
| 27 | 禽流感H7亚型PCR试剂盒 | 50T/盒 | 盒 | 1 | 1.用于鸡全血、组织、咽泄拭子等样本中的禽流感H7病毒核酸检测。 2.规格：≥48T/盒。 3.含有完成扩增过程所需全部试剂。 4.保存条件：方便贮藏管理，不同试剂分开包装，其中核酸提取试剂于常温；扩增用试剂（采用反转录、扩增一步法）-20℃保存 ▲5.敏感性：敏感性达到98%以上，灵敏度与鸡胚分离法接近。 ▲6.特异性：100%。 ▲7.稳定性：批内及批间差异≤3%。 8.试剂盒有效期12个月。 ★9.生产厂家具有经农业农村部核发的《兽药GMP证书》和《兽药生产许可证》。 |
| 28 | 口蹄疫三通道PCR试剂盒带提取盒 | 48T/盒 | 盒 | 1 | 1. 用于发病动物全血、扁桃体、淋巴结、脾脏、肺等样本中的口蹄疫通用型，O型，A型病毒核酸检测。 2. 规格：≥48T/盒。 3.含有完成扩增过程所需全部试剂。 ▲4. 反应体系25ul。 ▲5. 反应参数设置： 口蹄疫病毒通用型(FMDV-GT)—FAM通道采集荧光信号； 口蹄疫病毒O型(FMDV-O)—VIC通道采集荧光信号； 口蹄疫病毒A型(FMDV-A)—Texas Red通道采集荧光信号。 第一阶段，反转录50℃/10分钟； 第二阶段，预变性95℃/30秒； 第三阶段，95℃/10秒，60℃/30秒共40个循环。荧光收集在第三阶段每次循环的60℃延伸时进行。 6. 使用CT值和扩增曲线共同判定结果。 7. 保存条件：不同试剂分开包装，其中核酸提取试剂储存于常温，扩增用试剂-20℃保存。 8.特异性100%，批间批内差异≤3%。 9. 有效期：12个月。 ★10.有兽药生产许可证，且生产范围含有分子生物学诊断制品（B类）生产线 ★11. GMP证验收范围含有分子生物学诊断制品（B类）生产线 |
| 29 | 200μl吸头 | 1000个/包 | 包 | 20 | 1.通用适配吸头-兼容大多数科研级移液器 2.多种包装形式-通用和滤芯吸头有袋装/盒装 3.锥形孔-减少了样本残留，增加了移液器的精确性 4.洁净室生产环境-确保产品无DNA酶/RNA酶和无热原稳定的产品质量-每一批次生产都进行严格测试 |
| 30 | 300μl吸头 | 1000个/包 | 包 | 10 | 1.通用适配吸头-兼容大多数科研级移液器 2.多种包装形式-通用和滤芯吸头有袋装/盒装 3.锥形孔-减少了样本残留，增加了移液器的精确性 4.洁净室生产环境-确保产品无DNA酶/RNA酶和无热原稳定的产品质量-每一批次生产都进行严格测试 |
| 31 | 免洗75%酒精消毒凝胶 | 500ml | 瓶 | 50 | 【主要成分及含量】本产品含乙醇75%±5%(vM) 【剂型】凝胶 【主要功效】对黄金色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌、铜绿假单胞菊有抑菌作用 【规格型号】500ml/瓶 【用法用量】按压手泵，喷到手部，搓均匀即可。 【适用范围】1.卫生手消毒:取本品5ml涂于手部，搓擦1分钟。 2外科手消毒:按规范清洗双手，流水冲净，无菌毛巾擦干，然后取本品5-10mi均匀涂于手及前臂部一遍拔擦双手3分钟至干。 【禁忌】不得口服 【注意事项】1.本品为外用品，禁止内服，请将本品放在儿童不能接触的地方。 2密闭，置于凉暗处保存 3.如不慎入眼，可用清水彻底清洗。 【贮藏】密时置于凉暗处保存。 【保质期】24个月 |
| 32 | 一次性使用灭菌橡胶外科手套 | 50双/盒 | 盒 | 20 | 每副独立包装、弯型手指、麻面、无粉、分左右手，带包装重29克、净重23克、长27CM、拉伸4倍以上不破损、乳白色。经辐照灭菌，6.5/6各二分之一. |
| 33 | 商用台式小型电子秤 | 台 | 台 | 1 | 称量范围：1g-30㎏ |

**第二部分 公开竞价须知**

为了维护竞价人和采购人的利益，使采购工作公开、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．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；竞价人须具有相关兽用生物制品经营许可；无不良信用记录；竞价机构法人身份证、用于本项目采购的竞价人身份证；张掖市动物卫生监督所检测试剂和耗材报价表。

竞价方应将竞价文件加盖单位公章在2022年8月17日18时00分前交至张掖市动物卫生监督所。

（三）竞价人应在竞价前，就采购物的相关情况主动向采购人进行咨询，自行了解采购物品的特性；完成报名的意向竞价方都视同已确认了采购项目、规格等要求，自愿承担一切后果和法律责任。

（四）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。

（五）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，合理报价。

（六）竞价方法

本次竞价采用线上视频进行、有效最低报价者得的方式，确定成交人。即：报价顺序按照回应的时间先后倒置，公司代表依次进行第一轮报价，宣布最低报价后，开始第二轮报价。第二轮报价结束后，宣布最低报价后，开始第三轮报价。如此循环报价，直至报出的最低价再无人竞价为止。

（七）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《采购合同》。

（八）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。

（九）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）本次竞价文件内容，由张掖市动物动物卫生监督所负责解释。

**第三部分 竞价函**

致：张掖市动物卫生监督所

1．根据已收到的招标编号为 ZYDJ2022009的张掖市动物卫生监督所检测试剂和耗材采购项目竞价文件，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一周内完成所有采购项目。

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： 年 月 日

**第四部分 竞价承诺书**

致：张掖市动物卫生监督所

我方对张掖市动物卫生监督所检测试剂和耗材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《张掖市动物卫生监督所检测试剂和耗材项目采购竞价文件》（招标编号：ZYDJ2022009，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：经现场竞标，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，与贵单位签订采购合同。

承诺人（签章）：

时 间： 年 月 日

**第五部分 成交确认书**

：

在张掖市动物卫生监督所检测试剂和耗材采购（竞价编号：ZYYK2022009）竞价中，经公开竞价，报请单位研究确认，同意你方开展本项目采购工作。成交价为 （￥ ）。

请于2022年 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）：

张掖市动物卫生监督所

2022年 月 日

**第六部分 法定代表人身份证明**

张掖市动物卫生监督所：

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