

淇县国家现代产业园农产品质量安全

检测和追溯项目

询价通知书

采购编号：淇财询价采购-2026-4



诚辉工程管理

CHENGHUI ENGINEERING MANAGEMENT

采 购 人：淇县农业农村局

代理机构：诚辉工程管理有限公司

日 期：二零二六年五月

目 录

第一章 询价公告.....	2
第二章 询价须知.....	6
第三章 资格和符合性评审表.....	28
第四章 采购需求及参数要求.....	32
第五章 合同格式（仅供参考）.....	53
第六章 响应文件格式.....	56

第一章 询价公告

淇县国家现代产业园农产品质量安全检测和追溯项目

询价公告

项目概况

淇县国家现代产业园农产品质量安全检测和追溯项目的潜在供应商,请在有效时间内登录鹤壁市公共资源公共交易服务平台,自行下载采购文件、答疑文件及其它资料,并于2026年06月02日09时00分(北京时间)前递交响应文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号:淇财询价采购-2026-4
- 2、项目名称:淇县国家现代产业园农产品质量安全检测和追溯项目
- 3、采购方式:询价
- 4、预算金额:532580.00元
最高限价:532580.00元

序号	包号	包名称	包预算(元)	包最高限价(元)
1	QXCG-2026-0122-0 1	淇县国家现代产业园农产品质量安全检测和追溯项目	532580.00	532580.00

5、采购需求:为国家现代产业园区两个乡镇农产品质量安全监管站采购配备检测、追溯设备及试剂、耗材等。(具体要求详见采购文件、采购需求及参数要求)

- 6、合同履行期限:20日历天。
- 7、本项目是否接受联合体投标:否
- 8、是否接受进口产品:否
- 9、是否专门面向中小企业:否

二、供应商资格要求:

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2、落实政府采购政策满足的资格要求:本项目执行优先采购节能环保、环境标志性产品,扶持不发达地区和少数民族地区,促进中小企业、监狱企业、残疾人福利型企业发展等。

3、本项目的特定资格要求。

3.1、供应商须具备有效的营业执照。

3.2、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：提供资格条件承诺函（格式附后）或相应的证明材料。

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

注：供应商在参加本项目时，资格审查环节只需提供《资格条件承诺函》；未提供资格信用承诺的，仍按上述（一）至（五）的要求提供相关证明材料。

3.3、信誉要求：依据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号），供应商被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单；被“中国政府采购”网站（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单的将被拒绝参与本项目政府采购活动，供应商需提供承诺书，对承诺书真实性负责，提供虚假承诺供应商承担全部责任。
【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】。

3.4 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动（提供承诺书）。

3.5 本次招标不接受联合体投标（提供承诺书）。

3.6 供应商须提供关于符合本国产品标准的声明函(格式附后)。

三、获取招标文件

1、时间：2026年05月28日至2026年06月01日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59(北京时间，法定节假日除外)

2、地点：潜在供应商请持 CA 数字证书登录鹤壁市公共资源交易公共服务平台，自行下载采购文件、答疑文件及其它资料。

3、方式：电子下载。本项目采用电子化招投标，全部通过网上报名方式进行报名、下载采购文件、制作电子投标文件、网上加密上传、线上解密等相关事宜；

4、售价：0 元

四、投标截止时间及地点

1、时间：2026 年 06 月 02 日 09 时 00 分(北京时间)

2、地点：潜在供应商应在响应文件提交截止时间前，通过鹤壁市公共资源交易公共服务平台上传加密电子响应文件。

五、投标文件开启：

1、时间：2026 年 06 月 02 日 09 时 00 分(北京时间)

2、地点：供应商自行选择任意地点参加远程开标会。

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告同时在《河南省政府采购网》、《鹤壁市政府采购网》、《鹤壁市公共资源交易公共服务平台》上发布，公告期限为三个工作日。

七、其他补充事宜

1、本项目使用电子交易系统进行业务办理，供应商需先完成办理 CA 数字证书办理，并在鹤壁市政府采购交易系统中进行企业注册入库，详见全国公共资源交易平台(河南省·鹤壁市) (<https://ggzy.hebi.gov.cn:8060/>)“服务指南”相关说明；

2、关于本项目的疑问答复、澄清、修改等情况，均在全国公共资源交易平台(河南省·鹤壁市)网站进行公告，同时在鹤壁市政府采购交易系统内部以“答疑文件”形式告知各潜在供应商，各潜在供应商应及时关注并下载“答疑文件”（即最新的采购文件）；

3、各潜在供应商可在获取采购文件有效期内自行下载招标（采购）文件，因鹤壁市政府采购交易系统在开标前具有保密性，各潜在供应商在“递交响应文件截止时间”前须自行查看项目进度、疑问答复、澄清、修改等，因供应商未及

时查看造成的后果由供应商自己承担。

4、本项目采用“远程开标”开标方式，远程开标大厅的网址为<https://ggzy.hebi.gov.cn:8060/sign-bidder.html>，供应商无需到鹤壁市公共资源交易中心现场参加开标会议，采购人或代理机构和所有供应商应当在响应文件递交截止时间前，登录远程开标大厅进行在线签到，在线准时参加开标活动。远程开标的具体事宜请查阅全国公共资源交易平台(河南省·鹤壁市)“服务指南”专区的相关说明。

5、供应商有合同融资意向的，请登录鹤壁市政府采购网进行融资意向登记，或者在“通知公告”栏目中查询线下合同融资渠道及联系方式。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下联系方式：

1. 采购人信息

名称：淇县农业农村局

地址：淇县红旗路原县政府院内西楼

联系人：李先生

联系方式：0392-7156029

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：诚辉工程管理有限公司

地址：淇县红旗路中段北侧

联系人：张女士

电话：13283927272

3. 项目联系方式

项目联系人：张女士

联系方式：13283927272

第二章 询价须知

供应商须知前附表

序号	名称	内容
1	项目名称	淇县国家现代产业园农产品质量安全检测和追溯项目
2	招标编号	淇财询价采购-2026-4
3	采购方式	询价
4	资金来源	财政资金
5	项目最高限价	532580.00元
6	招标人	招标人：淇县农业农村局 联系人及联系方式：李先生0392-7156029
7	代理机构	招标代理机构：诚辉工程管理有限公司 联系人及联系方式：张女士13283927272
8	采购内容	详见招标文件第四章项目需求
9	供应商资格条件要求	详见询价公告
10	合同履行期限（交货期）和地点	地点：按招标人指定地点 合同履行期限：20日历天。
11	投标文件递交截止时间及地点	详见询价公告
12	开标时间及地点	详见询价公告
13	开标程序	(1) 公布投标单位信息； (2) 投标文件解密； (3) 唱标； (4) 供应商对开标过程进行确认； (5) 开标结束； 注：①供应商的法定代表人或委托代理人在开标前及开标过程中必须保证全过程登录系统在线。 ②在评审过程中，请潜在供应商保证登录并保持“政府采购

		交易系统”在线，专家会对潜在供应商发起询标、澄清，要求供应商对专家提出的询标、澄清及时做出响应、答复；
14	投标文件的份数	无需递交纸质文件，潜在供应商应在投标文件提交截止时间前，通过鹤壁市公共资源交易公共服务平台政府采购交易系统上传加密电子投标文件
15	签字和盖章	符合投标文件格式中要求。投标文件格式中的签字和盖章，均可使用电子印章或电子签名章代替。
16	投标文件有效期	投标文件递交截止时间后60日历天
17	付款方式	安装完毕调试无误，验收合格后一次性付清。
18	供应商提出问题或要求澄清招标文件的截止时间	投标供应商应至少在开标前一个工作日提出问题，要求招标人对招标文件予以澄清。
19	供应商代表出席开标会的要求	本项目采用“远程开标”开标方式，远程开标大厅的网址（ http://zgcg.ggzy.hebi.gov.cn/bidopen_login ），供应商无需到鹤壁市公共资源交易中心现场参加开标会议，采购人或代理机构和所有供应商应当在投标文件递交截止时间前，登录远程开标大厅进行在线签到，在线准时参加开标活动。
20	招标文件的补充、修改和澄清发出的形式	关于本项目的疑问答复、澄清、修改等情况，均在《鹤壁市公共资源交易公共服务平台 全国公共资源交易平台(河南省·鹤壁市)》网站进行公告，同时在鹤壁市政府采购交易系统内部以“答疑文件”形式告知各潜在供应商，各潜在供应商应及时关注并下载“答疑文件”（即最新的采购文件），并以此编制投标文件。如不以最新发布的“答疑文件”编制投标文件，造成响应无效的后果由供应商自己承担。
21	询价小组的组建	由采购人代表和评审专家共3人或以上单数组成，其中评审专家人数不得少于询价小组成员总数的2/3。 询价小组确定方式：从河南省政府采购专家库中随机抽取
22	评标办法	最低评标价法

23	确定成交候选人	<p>推荐的中标候选人人数：3名</p> <p>1. 采购人将确定排名第一的成交候选人为成交供应商。</p> <p>2. 如果排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者被查实存在影响成交结果的违法行为等情况，不符合中标条件的，采购人可以按照询价小组提出的成交候选人名单顺序依次确定排名第二的中标候选人为成交供应商；依次类推。</p> <p>3. 当所有成交候选人因上述同样原因不能签订合同的，采购人将依法重新招标</p>
24	成交公告	<p>代理机构在接到采购人通知后，将在公告信息发布同一媒体上发布结果公示，中标公告期限为1个工作日。</p>
25	成交通知书	<p>中标候选人在中标公告结束之日起3日内必须到代理机构领取中标通知书，逾期未领取的视为放弃中标资格。</p>
26	采购标的所属行业	<p>根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业{2011}300号）所属行业分类规定，本项目采购标的属于工业</p>
27	核心产品	<p>本项目核心产品为：农兽残检测综合一体机，不同供应商所投该核心产品是相同品牌且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商参与中标候选人的排序；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托询价小组按照询价文件规定的方式确定一个供应商参与成交候选人的排序，询价文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不在参与成交候选人的排序。</p>
28	政府采购政策	<p>中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位优惠政策。</p> <p>1. 为贯彻落实财库[2020]46号《财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知》，中小企业划型标准以工信部联企业（2011）300号《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》为依据。依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业；关于投标报价评分中给予小微企业优惠的说明：评审时给予小型或微型企业（货物类 20%的）价格扣除（工程项目为5%）用</p>

		<p>扣除后的价格参与评审，供应商须提供《中小企业声明函》，否则不予认可。</p> <p>2. 根据财库[2022]19号《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》货物服务采购项目给予小微企业的价格扣除优惠为依据。本项目评审时给予小型或微型企业（货物类 20%的）价格扣除，政府采购工程的价格评审优惠按照财库〔2020〕46号文件的规定执行，供应商须提供《中小企业声明函》，否则不予认可</p> <p>3. 根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）规定，本项目支持监狱企业参与政府采购活动。</p> <p>监狱企业参加本项目投标时，须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，视同小型、微型企业，享受评标中价格优惠等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策，监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>4. 《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评标中价格优惠等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>5. 货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标的，享受本办法规定的中小企业扶持政策；</p> <p>6. 供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。</p> <p>7. 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：根据工信部联企业[2011]300号文的规定执行，本项目涉及中小企业的行业划型属于：工业。</p> <p>9. 本项目涉及节能产品的按照《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）执行。</p>
--	--	---

		<p>10. 财库〔2026〕2号关于推动解决政府采购异常低价问题的通知。</p> <p>11. 国办发〔2025〕34号国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知。</p>
28	招标文件质疑	<p>供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，按照政府采购质疑和投诉办法（中华人民共和国财政部令94号）以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑，逾期不再接收。</p>
29	解释权	<p>构成本采购文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准；除采购文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按组成文件的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。不论中标与否，响应性文件均不退还。</p>
30	注意	<p>1. 供应商须知前附表与正文部分出现不一致时，以供应商须知前附表为准。</p> <p>2. 供应商如认为本招标文件含有标明特定的生产供应者、含有倾向性或排斥潜在供应商的条款而使自己的权益受到损害，请于下载招标文件后，至少开标前一个工作日以书面形式提出澄清要求，否则将视为对本招标文件要求无任何异议。</p> <p>3. 招标文件及响应文件法定代表人同等经营者或负责人。</p> <p>4. “招标人”与“采购人”，“投标人”与“供应商”，“招标文件”与“采购文件”，“投标文件”与“报价响应文件”按照同一意思理解。</p>
31	其他说明	<p>本次采购全部采用电子化招投标和远程不见面服务，各潜在供应商应仔细阅读招标文件及招标文件中的各项要求。其它未尽事宜，按国家有关法律、法规执行。询价文件的最终解释权归采购人。</p>

一、总则

1. 适用范围及编制依据

1.1 本文件仅适用于本项目询价公告中所叙述的采购项目。

1.2 本文件依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购非招标采购方式管理办法》及相关法律法规编制。

2. 定义

2.1 “采购人”：淇县农业农村局；

2.2 “采购代理机构”是指：诚辉工程管理有限公司

2.3 “供应商（投标人）”指按要求提交响应文件，参加询价的供应商；

2.5 “成交供应商”指被确定为承接本项目并负责其实施的供应商；

2.6 “时间”指北京时间；

2.7 “项目”系指供应商按询价通知书规定，须向采购人提供的工程、货物或服务。

3. 合格的供应商

3.1 符合本项目规定的供应商资格要求；

3.2 遵守中华人民共和国有关国家法律、法规和询价通知书有关规定，并承担响应及履约中应承担的全部责任和义务。

4. 询价费用

4.1 供应商自行承担参加询价采购有关的所有费用。不论询价结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下无义务和责任承担此类费用。

4.2 采购代理服务费的收取标准：参照《河南省招标投标协会关于印发〈河南省招标代理服务收费指导意见〉的通知（豫招协【2023】002号）规定标准计取；注：对于小型项目，如按本指导意见计算出的代理服务费，明显低于代理机构代理成本时，招标人与招标代理机构可在书面委托合同中直接约定招标代理服务费的底价，并明确其具体数额，不足1万元的按1万元收取；中标人在领取中标通知书时向采购代理机构缴纳上述费用。

河南省招标代理服务收费计算标准

费率 项目类型 预算 金额 (万元)	工程	货物	服务
100万元以下 (含100万元)	1.2%	1.7%	1.7%
100-500万元 (含500万元)	1.0%	1.2%	1.2%
500-1000万元 (含1000万元)	0.7%	0.8%	0.7%
1000-5000万元 (含5000万元)	0.4%	0.5%	0.4%
5000万元-1亿元 (含1亿元)	0.25%	0.30%	0.250%
1-5亿元 (含5亿元)	0.10%	0.10%	0.10%
5-10亿元 (含10亿元)	0.045%	0.045%	0.045%
10-50亿元 (含50亿元)	0.010%	0.01%	0.010%
50-100亿元 (含100亿元)	0.008%	0.008%	0.008%
100亿元以上	0.004%	0.004%	0.004%

5. 询价承诺

供应商应按询价通知书规定提供承诺书，并承担因违反规定而产生的后果。

6. 报价

6.1 供应商应按本文件提出的采购范围、内容及要求进行报价；估算错误或漏项的风险由供应商自行承担；

6.2 参加询价活动的供应商，应当按照询价通知书的规定一次性报出不得更改的价格，报价以人民币表示，单位：元。报价应包含采购人指定地点交货的招标货物（设备）供应、安装、调试并达到正常工作等所有费用（包括包装费、运输费、装卸费、安装费、验收费、辅料费、税金、技术指导服务保修期责任、售后服务等所有费用）。报价应完全包括采购文件规定的货物和服务范围，不得任意分割或合并所规定的分项；

6.3 供应商只能有一个报价，任何有选择的报价将导致报价被拒绝；

6.4 报价均不得超过最高限价，否则按照无效响应处理。

6.5 为实现物有所值的采购目标，保证本项目质量、能诚信履约，根据政府采购法及其相关规定，兼顾采购成本、使用成本、后期维护成本的有机统一和项目生命周期总支付成本最低，若询价小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，询价小组应当将其作为无效投标处理。

二、询价通知书说明

7. 概述

7.1 本文件阐明了供应商所提供的货物及服务的范围和询价采购的程序，是本次询价活动具有法律效力的文件。

7.2 潜在供应商获取本文件后，应仔细检查文件的所有内容，如有内容缺失等问题，应及时向采购代理机构提出。否则由此引起的损失由供应商自行承担。

7.3 供应商应认真阅读本文件中所有的事项、格式条款和规范等要求。供应商未按照询价通知书要求提交全部资料，或者响应文件没有对询价通知书做出实质性响应而导致发生影响询价结果、询价响应文件被拒绝或按照无效文件处理的不利后果，由供应商自行承担相关风险。

8. 询价通知书的澄清、修改或补充

8.1 供应商应仔细阅读和检查采购文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标截止时间 1 日前，登录鹤壁市公共资源交易公共服务平台网站，一次性在网上向采购人提出澄清要求或者以书面形式向采购人提出澄清要求。

8.2 在提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分，与询价通知书具有同等法律效力，对供应商同样具有约束力；澄清或者修改的内容可能影响询价响应文件编制的，在提交响应文件截止时间至少 3 个工作日前，采购人或代理机构将澄清或修改内容均以在“鹤壁市公共资源交易公共服务平台”发布；不足 3 个工作日的，顺延提交询价响应文件截止时间。

8.3 供应商应注意网上补遗并及时浏览网上补遗发布的澄清和修改内容，及时登录鹤壁市公共资源交易公共服务平台下载澄清修改文件，编制或修改响应文件，因供应商原因未及时获知澄清、修改内容而导致的任何后果，由供应商自己承担。

8.4 当询价通知书和澄清文件在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的变更内容为准。

9. 现场踏勘

本项目采购人不组织现场踏勘及答疑会，供应商应仔细及时审阅询价通知书

中明确告知的采购项目具体技术要求以及项目需求，供应商可自行踏勘现场。

三、响应文件编制

10.一般要求

10.1 供应商应仔细阅读本文件的所有内容，按本文件的要求编制响应文件，提供的全部资料真实有效；

10.2 响应文件应以中文编写。如响应文件出现中英文不一致的，以中文为准。

10.3 响应文件由供应商按照本文件指定的方式进行上传和递交响应文件，不接受电报、电话、传真、邮寄等方式响应；

10.4 响应文件又分为加密电子响应文件与未加密电子响应文件。本项目评审均使用加密电子响应文件，未加密电子响应文件仅限于因系统故障或其它异常情况导致无法正常评审时使用。

10.5 响应文件的签字和盖章按照响应文件格式中各个部位标明的要求签字或盖章，盖章：加盖印章或电子印章，签字：签字或电子签名章。（如联合体投标的所有要求投标人加盖公章的地方都应用投标人（联合体牵头人）单位的CA印章，所有要求法定代表人签字的地方都应用法定代表人（联合体牵头人的法定代表人）的CA印章。若有委托代理人，且委托代理人没有CA锁，则要求委托代理人签字的地方需上传有手写签名的扫描件。）

除本文件另有规定外，计量单位为我国法定计量单位。

11、响应文件的编制及组成

11.1 响应文件应包括的内容详见本文件“第六章 响应文件格式”和询价通知书中规定的其他内容，未按照询价通知书规定的格式要求编制且影响项目评审或项目履约的，按照无效响应处理。

11.2 无需提交纸质文件。

11.3 电子响应文件的制作流程：

1.本项目采用电子化招投标，全部通过网上下载采购文件、制作电子响应文件、网上加密上传、评标等相关事宜；2.潜在响应人首次在鹤壁市公共资源交易公共服务平台网上下载采购文件前需办理CA数字证书（或持有进入河南省互认的CA数字证书），在“鹤壁市公共资源交易公共服务平台”点击“交易主体注册”完成企业注册；3.潜在响应人须登录“鹤壁市公共资源交易公共 服务平

台”，“交易主体登录”选择登录鹤壁市政府采购交易系统—第一电子交易系统，下载询价文件。4.登录“鹤壁市公共资源交易公共服务平台网站”-“服务指南”下载“制作软件”，制作所投标段电子响应文件。电子响应文件制作流程详见采购文件有关要求。5.请响应人根据自身互联网网速和稳定性、网络及系统平台可能存在的非正常情况等多种因素，尽量提前上传电子响应文件，并确保加密电子响应文件上传成功。6.采购人或代理机构和所有供应商应当在响应文件提交截止时间前，登录鹤壁市公共资源交易公共服务平台(<http://ggfw.ggzy.hebi.gov.cn:8060>) 远程开标第一大厅-采购 2.0 进行在线签到，在线准时参加开标活动。远程开标的具体事宜请查阅鹤壁市公共资源交易公共服务平台“服务指南”专区的相关说明。

10.3.5 依据《河南省财政厅关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通知》豫财购〔2021〕6号文要求，供应商存在下列情形之一的，其响应文件无效：

（一）不同供应商的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息全部相同的；

（二）不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传；

（三）不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备打印、复印；

（四）不同供应商的投标（响应）文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；

（五）不同供应商的投标（响应）文件的内容存在两处以上细节错误一致；

（六）不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；

（七）不同供应商投标（响应）文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手；

（八）其它涉嫌串通的情形。

11.4 电子开标的应急措施

电子开标如出现下列原因，导致系统无法正常运行，或者无法正常运行，或者无法保证招投标过程的公平、公正和信息安全时，招标人、招标监管部门和交易中心应采取以下应急措施。

(1) 系统服务器发生故障或停电等情况，无法访问或无法使用系统；

(2) 系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；

(3) 系统发现由安全漏洞，有潜在的泄密危险；

(4) 病毒发作或收到外来的攻击；

(5) 其他无法保证招投标过程公平、公正和信息安全的情形。出现上述情况时，应对为未开标的项目暂停开标。已在系统内开标的立即停止，经采购人、采购监督部门、代理机构和公共资源交易中心确认后，对原有资料及信息做出保密处理，或等待系统恢复正常后再组织进行开标或评审。

12.知识产权

12.1 供应商应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。

13.响应有效期

13.1 本项目响应有效期为 60 日历天，起算时间为递交响应文件截止时间起，供应商响应有效期未达到询价通知书规定期限的，按无效响应处理。

13.2 在特殊情况下，在原响应有效期期满之前，采购方可以要求供应商延长响应有效期。要求与答复均应以书面形式进行。在此种情况下，供应商不得修改响应文件的其它内容。

四、响应文件的构成

14.供应商编制的响应文件应包括但不少于下列内容：

- 1) 目录
- 2) 询价响应书
- 3) 法定代表人身份证明书或授权委托书
- 4) 报价一览表；
- 5) 报价明细表；
- 6) 技术规格偏离表；
- 7) 资格条件承诺函；
- 8) 资格审查资料；

五、响应文件的递交

15. 供应商应在采购公告规定的响应文件递交截止时间前递交响应文件。

16. 截至响应文件递交截止时间，供应商未完成电子响应文件传输的，视为其撤回响应文件。递交文件截止时间后电子化平台拒绝接收响应文件。电子响应文件上传后至文件解密前，供应商不能对电子响应文件进行加密时所使用的 CA 数字证书进行更新、续费，可能引起的响应文件解密失败等相关后果由供应商自行承担；

17. 采购人如因故推迟递交截止时间，在此情况下，采购人和供应商的权利和义务将受到新的截止时间的约束。

六、询价开标

18. 本次询价开标在采购公告规定的时间和地点进行。本项目采用远程开标方式，供应商无需到淇县公共资源交易中心现场参加开标会议，采购人或代理机构和所有供应商应当在响应文件递交截止时间前，登录远程开标大厅进行在线签到，在线准时参加开标活动。

19. 询价开标程序

19.1 响应文件递交截止时间前，各供应商的授权委托人或法人代表应提前进入远程开标系统（大厅）进行在线签到，播放远程开标会议温馨提示测试音频。进入相应包段的开标会议区收听观看实时音视频交互效果并及时在群聊板中反馈，在线准时参加开标活动。

19.2 响应文件递交截止时间后，主持人将在系统内公布供应商名单，然后通过开标会议区发出响应文件解密的指令，供应商在各自地点按规定时间自行实施远程解密（供应商远程解密方法详见操作手册），供应商解密限定在规定时间内（20 分钟）内完成。未在响应文件递交截止时间之前进行在线签到或因供应商网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、解密锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身原因，导致响应文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，视为供应商撤销其响应文件。

19.3 响应文件解密后，主持人将在系统内通过开标会议区发出确认开标的指令，供应商在各自地点按规定时间自行实施远程确认开标（供应商远程确认开标方法详见操作手册），供应商确认开标限定在倒计时发起后规定的时间（20 分钟）内在线确认开标。因供应商网络与电源不稳定、未按操作手册要求配置软硬件、CA 锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成确认等自身原因，导致

响应文件在规定时间内未确认开标的，视为供应商放弃投标。

19.4 各供应商的授权委托人或法人代表未能在开标会议区内全程参与交互的，视为放弃交互和放弃对开评标全过程提疑的权利，供应商承担由此导致的一切后果。

19.5 因系统故障、供应商数量较多或其它非人为因素导致解密时间需要延长的，采购人（代理机构）有权适时延长解密、确认开标时间。

七、询价评审

20. 询价小组由采购人依法组建，共 3 人组成，由技术或经济类专家及采购人代表组成，技术或经济类专家在河南省鹤壁市政府采购专家库中随机抽取。

21. 询价小组将按照询价通知书，独立对询价响应文件进行评审；询价小组判断响应文件的响应性仅基于响应文件本身而不依靠外部证据。

22. 询价响应文件的资格和符合性审查

22.1 响应文件报价一览表应在合同履行期限、响应有效期、质量标准实质性响应询价通知书要求

22.2 响应文件有下列情况之一者，由询价小组按无效标处理：

（1）供应商提供响应文件不符合询价通知书格式要求、内容不全或字迹模糊辨认不清的；

（2）供应商资格不符合询价通知书要求的；

（3）未按响应文件格式规定签字或盖章的；

（4）供应商报价超过包最高限价的；

（5）响应文件载明供货期超过询价通知书的规定或没有填报供货期的；

（6）响应文件载明质量标准低于询价通知书的规定或未载明质量标准者；

（7）响应文件附有采购人不能接受的条件；

（8）被交易系统识别为特征码一致或其他认定为串标的。

22.3 资格和符合性评审表详见附表 1。

23. 对询价响应文件错误的修正

对询价响应文件中明显的文字和计算错误，询价小组可按下述原则修正：

23.1 响应文件中内容与报价一览表内容不一致的，以报价一览表为准；

23.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

23.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价一览表的总价为准，

并修改单价；

23.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

23.5 对明显且可以推知其原义的笔误，依据其原义进行修正。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定修正。修正后的价格应对供应商具有约束力，供应商不同意以上修正，其响应文件无效。

24.对询价响应文件的澄清、说明或者更正

24.1 询价小组有权要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误等内容作必要的澄清、说明或者补正。澄清、说明或者补正均在鹤壁市公共资源交易系统中向供应商发起。

24.2 供应商必须按照询价小组通知的内容和时间在交易系统做出书面答复，该答复应加盖供应商公章（电子签章），并作为响应文件的组成部分。澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

25.保密及其它注意事项

25.1 询价小组不得对外透露项目审查、澄清、评估和比较以及评审工作中其他的一切情况。

25.2 供应商不得干扰询价小组评审活动，否则将取消其询价资格。

26.确定成交供应商

26.1 如询价小组一致认为报价人最低报价或某些分项报价明显不合理，有降低质量、不能诚信履约的可能时，询价小组有权通知供应商进行解释。如供应商未能在规定期限内作出解释，或所作解释不合理，经询价小组取得一致意见后，对该供应商将不予推荐。

26.2 询价小组应当从通过资格和符合性评审即质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照评标报价由低到高的顺序提出 3 名或以上成交候选人，并编写评审报告。参加询价的供应商，应当一次报出不得更改的价格，如果出现最低报价等均相同的情况，条件仍相同时质保期长者优先、供货期短者优先，仍无法确认时按供应商网上上传电子响应文件的先后顺序确定成交候选人顺序。

26.3 采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选人顺序确定成交供应商。采购人委托询价小组直接确定成交供应商的，由询价小组确定质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价最低的供应商

为成交供应商。

26.4 采购代理机构在采购人或询价小组确定成交供应商后，将在发布公告的网站发布成交结果公告，同时向成交供应商发出成交通知书。

26.5 成交通知书是合同的组成部分。

八、授予合同

27.签订合同

27.1 发出成交通知书后 1 日内，成交供应商应当与采购人签订采购合同。询价通知书、响应文件、澄清文件等均为有法律约束力的合同组成部分。

27.2 成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人排序，顺延确定下一候选人为成交供应商，没有合格成交候选人的应当重新组织招标。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。成交供应商如果放弃或拒绝成交，采购人有权依照法律规定追究其相应的法律责任。

27.3 采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件；不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的协议；

27.4 签订合同后，未经采购人书面同意，成交供应商不得转让或分包成交项目。否则，采购人有权解除合同，并追究成交供应商的法律责任。

九、质疑与投诉

28.供应商质疑

28.1 供应商认为采购文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。否则，采购人、采购代理机构不予接收。

28.2 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

28.3 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：被质疑项目名称、项目编号、包号、成交结果公告发布时间、质疑事项、证据材料、法律依据（具体条款）、有效联系方式（包括手机、传真号码）等。

28.4 质疑书必须有法定代表人签字或盖章，并加盖供应商公章。若授权代表签章，必须附法定代表人针对当次质疑的特别授权，且公章不得以合同章或其

他印章代替。

28.5 有下列情形之一的，属于无效质疑，采购人、采购代理机构可不予受理：

28.5.1 未在法定期限内提出质疑的；

28.5.2 未以书面形式提出，或质疑内容不符合《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部令第 94 号）要求的；

28.5.3 质疑函没有法定代表人本人签章，或未提供法定代表人签章的特别授权，或未加盖单位公章的；

28.5.4 其它不符合受理条件的情形。

28.6 采购人、采购代理机构将在收到书面质疑后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不涉及商业秘密。

29. 供应商投诉

质疑供应商对采购人、采购代理机构答复不满意以及未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向项目所在地财政局政府采购监督科投诉。

十、其他事项

30. 询价终止

出现下列情况之一的，采购人或代理机构将终止询价采购活动：

30.1 因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；

30.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

30.3 在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

31. 落实的政府采购政策

31.1 本项目落实促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展等政府采购政策。

31.2 供应商为小型或微型企业（含监狱企业）时，报价给予 C1 的价格扣除（C1 的取值为 20%），即：评标价 = 投标报价 × (1 - C1)。

供应商如是小型或微型企业需提供中小企业声明函，并对其真实性负责。

31.3 小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业。小

型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

31.4 监狱企业视同小型、微型企业，享受小型、微型企业同等政策待遇。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

31.5 中小企业声明函格式详见响应文件格式中要求，中小企业声明函（监狱企业的证明文件）未按格式要求提供或未填写或未加盖公章（或电子签章）的，视为放弃小型或微型企业评标价优惠待遇，但并不作为无效标的处理条件。

十一、法律责任

34、法律责任

34.1 供应商有下列情形之一的，处以采购金额 5‰以上 10‰以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

34.1.1 提供虚假材料谋取中标、成交的；

34.1.2 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

34.1.3 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

34.1.4 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

34.1.5 在招标采购过程中与采购人进行协商询价的；

34.1.6 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；

34.1.7 违反《政府采购法实施条例》等法律法规规定的条款。

供应商有前款第 34.1.1 至 34.1.7 项情形之一的，中标、成交无效。

34.2 供应商捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行质疑、投诉的，将被列入不良行为记录名单，禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动，情节严重的，依法追究其刑事责任。

附件1:

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商:

地址: 邮编:

联系人: 联系电话:

授权代表:

联系电话:

地址: 邮编:

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称:

质疑项目的编号: 包号:

采购人名称:

采购文件获取日期:

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1:

事实依据:

法律依据:

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求:

签字(签章):

公章:

日期:

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

附件2:

投诉书范本

一、投诉相关主体基本情况

投诉人:

地 址: 邮编:

法定代表人/主要负责人:

联系电话:

授权代表: 联系电话:

地 址: 邮编:

被投诉人 1:

地 址: 邮编:

联系人: 联系电话:

被投诉人 2

.....

相关供应商:

地 址: 邮编:

联系人: 联系电话:

二、投诉项目基本情况

采购项目名称:

采购项目编号: 包号:

采购人名称:

代理机构名称:

采购文件公告:是/否 公告期限:

采购结果公告:是/否 公告期限:

三、质疑基本情况

投诉人于____年____月____日,向.....提出质疑,质疑事项为:

.....

采购人/代理机构于____年____月____日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

附件3:

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商:

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展,针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商,可持政府采购合同向金融机构申请贷款,无需抵押、担保,融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》(豫财购〔2017〕10号),按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构,可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

第三章 资格和符合性审查表

条款号	审查因素	审查标准
查 资格审	资质要求	供应商须具备有效的营业执照
	符合《中华人民共和国政府采购法》第22条规定	提供相关证明或承诺书
	信用中国承诺	提供承诺书
符合性审查标准	投标供应商名称	投标供应商名称与营业执照一致。
	响应文件签字盖章	按照询价文件中明示的要求签字盖章。
	响应文件格式	符合询价文件规定的“响应文件格式”的要求。
	投标内容	符合询价文件要求，满足第四章项目采购需求及参数要求，参数出现负偏离视为无效标。
	交货期	20日历天
	质保期	符合国家或行业规定的合格标准。
	质量要求	符合国家和行业规定的有关标准。
	投标有效期	自递交响应文件之日起60日历天。
	有效报价	等于或小于最高投标限价的投标报价投标供应商视为有效报价
	其他要求	是否符合询价文件中规定的其他要求。
以上审查因素任何一项不符合，该供应商资格审查结果将为不合格		

评审办法正文

1、评审方法及标准

本次资格审查和符合性审查采用合格制，评审方法采用最低评审价法。询价小组对满足询价文件实质性要求的响应文件，按评审报价由低到高顺序推荐成交候选人，或根据采购人授权直接确定成交供应商，但报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的除外。

2、评审程序

2.1 资格性审查与符合性审查

2.1.1 资格性审查标准：见评标办法前附表；

2.1.2 符合性审查标准：见评标办法前附表；

有一项不符合审查标准的，应当否决其响应文件。

2.1.2 供应商有以下情形之一的，询价小组应当否决其响应文件：

(1) 响应文件没有对询价文件的实质性要求和条件作出响应，或者对询价文件的偏差超出询价文件规定的偏差范围或最高项数；

(2) 有串通、弄虚作假、行贿等违法行为。

2.1.3 有下列情形之一的，视为供应商串通，其响应文件无效：

(1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

(2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理询价事宜；

(3) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(4) 不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；

(5) 不同供应商的响应文件相互混装；

2.1.4 响应文件报价出现前后不一致的，询价小组按以下原则要求供应商对报价进行修正，并要求供应商书面澄清确认。供应商拒不澄清确认的，询价小组应当否决其响应文件：

(1) 响应文件中报价一览表内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价一览表为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。同

时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

2.2 响应文件的澄清

2.2.1 在评审过程中，询价小组可以书面形式要求供应商对响应文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

2.2.2 澄清、说明或补正不得超出响应文件的范围且不得改变响应文件的实质性内容，并构成响应文件的组成部分。

2.2.3 询价小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足询价小组的要求。

2.2.4 若询价小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，询价小组应当将其作为无效响应文件处理。

2.3 价格扣除和评审报价

2.3.1 价格扣除

供应商为中小企业的，对所报的小型 and 微型企业产品的价格给予 20% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加采购活动的中小企业，根据财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46 号）及《鹤壁市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（鹤财办购〔2022〕8 号）文件规定，本项目在评审中对监狱企业作为供应商所提供的本企业生产的产品 的价格给予 20% 的扣除。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

根据财政部民政部中国残疾人联合会《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）规定，本项目在评审中对残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）的价格给予 20% 的扣除。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》。

同一供应商，中小微企业产品、监狱企业产品、残疾人福利性单位产品价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。如本项目专门面向中小企业或小微企业采购的，评审中价格将均不予扣除。

2.3.2 评审报价=报价-价格扣除

2.4 评审结果

2.4.1 评审结果按评审报价由低到高的顺序排列。若出现评审报价相同的情况由询价小组投票推荐。

2.4.2 询价小组完成评审后，应当向采购人提交书面评审报告和成交候选人名单。

第四章 采购需求及参数要求

采购范围：为国家现代产业园区两个乡镇农产品质量安全监管站采购配备检测、追溯设备及试剂、耗材等。

项目控制价：**532580元**，高于控制价的报价为无效投标；

合同履行期限：合同签订后**20**日历天。

序号	名称	参数	单位	数量
1	农兽残检测综合一体机 (麦禽专用)	<p>1、仪器可检测农药残留、兽药残留、真菌毒素、食用油卫生指标、可能违法添加非食用物质及易滥用食品添加剂等涵盖食品安全的项目。</p> <p>2、仪器至少应包含：内嵌式数字化管理模块、分光光度比色检测模块（含酶抑制率检测模块）、胶体金免疫层析检测模块、高通量胶体金免疫层析检测模块、智能孵育模块、智能定位模块、无线通讯等模块，所有检测模块集成一体，不插拔检测模块即可实现所有项目的检测，实现检测数据归集，实时上传。</p> <p>3、仪器集快速检测、合格证打印、主体溯源、信用管理功能于一体，实现食品或食用农产品质量安全智能化管理。</p> <p>4、不低于11英寸电容液晶触摸屏，支持多点电容触控，支持扩展HDMI显示，方便连接外部显示器。</p> <p>5、分光模块：（其中★项提供省级或以上计量检定机构出具的带有防伪二维码的校准证书(或测试报告、检测报告等)复印件并加盖公章)</p> <p>5.1 检测通道数：≥24通道。</p> <p>5.2 光源：分立固态高亮度LED光源，标配410、520、595、620四种常见项目波长，并可根据要求定制其他波长。</p>	台	2

	<p>5.3、检测通道具备恒温孵育功能，保证设备在低温环境下能正常反应，提高试剂检测精度，有效减少边缘效应导致的温度误差。</p> <p>5.4仪器具备比色皿在位状态和自动检测功能，无须等待所有通道试剂同时检测，可实现随到随检的目的，减少实验过程中因试剂等待过程中反应时间产生的检测误差。</p> <p>★5.5 波长误差：$\leq \pm 1.5\text{nm}$。</p> <p>★5.6 透射比示值误差：$\leq \pm 1.0\%$。</p> <p>★5.7 透射比重复性：$\leq 0.2\%$。</p> <p>★5.8 稳定性：$\leq \pm 0.005$。</p> <p>★5.9 通道间误差：≤ 0.050。</p> <p>★5.10灵敏度：0.8mg/L甲胺磷抑制率$\geq 65\%$；0.1mg/L灭多威抑制率$\geq 90\%$。</p> <p>6、胶体金模块：（其中★项提供省级或以上计量检定机构出具的带有防伪二维码的校准证书（或测试报告、检测报告等）复印件并加盖公章。）</p> <p>6.1 光源：520nm。</p> <p>★6.2 示值误差（$n \geq 10$）：$\leq \pm 0.1$。</p> <p>★6.3 示值重复性（$n \geq 10$）：$\leq \pm 0.5\%$，。</p> <p>★6.4示值稳定性（60min, $n \geq 10$）：$\leq \pm 1.0\%$。</p> <p>6.5 精密度(相对标准偏差)：CV值$\leq 2\%$。</p> <p>6.6 检测速度:单个样本的检测时间小于5s。</p> <p>6.7 样品池尺寸：$\geq 20\text{mm}$。</p> <p>6.8 通道数：≥ 2通道。</p> <p>6.9 轨道式自动传输扫描，采用程序控制电机，实现检测自动进卡或退卡，自动识别C、T 线位置，无需手动调整。</p> <p>6.10仪器可对目标物进行定性定量分析，胶体金检测</p>		
--	--	--	--

	<p>模块兼容现有市面主流检测卡,可根据实际情况设置检测参数。</p> <p>7、高通量胶体金模块:</p> <p>7.1 探测器: CMOS成像, ≥ 300万PX。</p> <p>7.2 光源: 双阵列线LED光源。</p> <p>7.3 可同时检测不少于10个农残项目指标。</p> <p>7.4 精密度(相对标准偏差): CV值$\leq 3\%$。</p> <p>7.5 数据处理: CT线位置自动识别扫描,无需人工调整,自动获取峰位置,实时显示检测谱图。</p> <p>7.6、内置二维码扫描功能,可自动识别检测卡二维码,获取检测卡项目、曲线、批号等信息,实现一卡一码检测追溯功能。</p> <p>8、打印机功能:</p> <p>8.1 仪器内置热敏打印机,既可打印普通检测报告,也可打印带背胶的合格证,支持≥ 56mm宽度的打印。</p> <p>8.2 内置打印机支持通用热敏标签打印纸、三防热敏标签打印纸和普通热敏打印纸进行票据打印,合格证打印和检测结果打印均可在一体机内完成,无需切换或选择打印机等繁琐步骤。</p> <p>8.3 仪器也可外接打印机进行打印。</p> <p>9、具有wifi模块、有线网络、蓝牙模块等多种通讯方式,支持4G全网通模块扩展,保证移动数据传输。</p> <p>10、仪器内置教学视频及操作手册,指导用户快速熟悉检测设备。</p> <p>11、软件升级或增加检测项目无需返厂,仪器厂家远程维护,用户在联网状态下开机重启进入检测系统即可完成升级更新。</p> <p>12、Android 7.0或以上智能操作系统。</p> <p>13、设备需满足与采购人既有监管平台的数据对接要</p>		
--	--	--	--

		求，包括但不限于：平台账号开通、数据接口适配、检测数据实时上传、数据可追溯管理及系统维护服务，上述功能及服务作为设备交付的必备条件。		
2	酶标仪	<p>1、光源：卤素灯自动校准。</p> <p>2、测量通道：至少垂直4光路通道，自动寻找中心。</p> <p>3、波长范围：405nm、450nm、492nm、630nm，误差±2nm。</p> <p>4、微孔板类型：至少支持2×12、4×12、8×12模式微孔板。</p> <p>5、测量范围：0.000-4.000 Abs。</p> <p>6、分辨率：≤0.001 Abs。</p> <p>7、线性范围：0.000-3.000。</p> <p>8、重复性：≤0.001。</p> <p>9、正确性：±0.010。</p> <p>10、显示输入：不低于7寸彩色液晶显示、触摸屏输入。</p> <p>11、采用紧凑化硬件设计，体积小巧，重量轻盈，主机净重≤6kg，仪器尺寸≤400mm×300mm×200mm。</p> <p>12、采用安卓操作系统。</p> <p>13、可整行整列96孔可视化布板，支持各种类型条板。</p> <p>14、自带专业数据分析软件，支持单机或连接电脑进行结果分析。</p> <p>15、自带热敏打印机，可选择性打印历史、实时检测数据和判定结果。</p> <p>16、包含全自动单、双波长测量，至少包括吸光度、阈值、单点定标、折线回归、多点百分比、线性回归、四参数方程、对数曲线、指数曲线、幂曲线等十五种计算模式。</p> <p>17、设备需满足与采购人既有监管平台的数据对接要</p>	台	2

		求，包括但不限于：平台账号开通、数据接口适配、检测数据实时上传、数据可追溯管理及系统维护服务，上述功能及服务作为设备交付的必备条件。		
3	肥料养分检测仪	<p>1、仪器可检测土壤养分、肥料成分、植株营养元素等指标，检测结果包含吸光度、浓度或百分比值。</p> <p>2、仪器支持实验数据上传至云端，可提供测土配方和施肥建议。</p> <p>3、土壤养分指标：至少可检测铵态氮、硝态氮、碱解氮、全氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、氨氮、有效磷、全磷、速效钾、全钾、有机质、有效硫、交换性锰、还原态锰、有效铁、有效铜、有效硅、有效锌、有效硼、有效钛等指标。</p> <p>4、肥料成分指标：至少可检测肥料氮、肥料磷、肥料钾、腐殖酸、肥料铁、肥料锰、肥料硫、肥料铜、肥料硅、肥料硼、肥料锌、肥料钛等指标。</p> <p>5、植株营养元素指标：至少可检测植株铁、植株锰、植株铜、植株锌、植株硼、植株氮、植株磷、植株钾等指标。</p> <p>6、不低于10英寸彩色触摸液晶显示屏，分辨率不低于800×1280。</p> <p>7、不低于ARM Cortex-A17架构的主频1.6Ghz的4核处理器，2G运行内存，8G储存内存。</p> <p>8、透射比准确度：±2.0%。</p> <p>9、透射比重复性：≤0.5%。</p> <p>10、光电流漂移：≤0.5%（3分钟）。</p> <p>11、不低于12通道，每2个通道为一组波长，有效降低通道组间光波长偏差。</p> <p>12、Android5.0以上版本操作系统，设备APP支持在线升级。</p>	台	2

	<p>13、检测数据结果自动保存，主机内置样品库，可将样品信息储存在本地或上传云端。</p> <p>14、内置多种土壤养分的评价体系，包括土壤有机质、速效氮等11种养分类型，可根据不同地区土壤评价标准对检测结果进行等级评价。</p> <p>15、风干后的样品，检测氮、磷、钾从实验操作到检测结果时间约为30~60分钟，上机检测响应速度不超过2秒。</p> <p>16、仪器内置微型热敏打印机，可一键对检测内容进行打印，包括检测项目、样品名称、样品编号、检测结果及单位、检测时间、检测单位等。</p> <p>17、数据默认导出至本地（数据导出格式excel），配置USB接口，实现与电脑数据传输。</p> <p>18、仪器自带“数智农业云”平台，设备端检测数据可上传至平台，可通过手机端或电脑端查看。可在云端查看、分析、下载、删除、批量导出数据（文件导出格式为excel），云端展示内容包括检测时间、样品类型、样品名称、样品编号、检测项目、吸光度、浓度等；可根据时间（年月日范围）、样品类型、样品名称等快捷查询样品详情。</p> <p>19、在平台中，可自由选择数据进行对比分析，生成基于样品名称、检测项目、检测时间、吸光度、浓度多种指标的二维分析图，支持柱状图、折线图、表格多种展示形式，图表均可导出。</p> <p>20、科学评估体系：平台内置多种土壤养分标准评价体系，包括土壤有机质、速效氮等11种养分类型，以及100余种农作物生长发育所需养分含量，可根据作物品种、预期目标产量以及肥料种类等因素科学计算推荐施肥量，根据不同地区土壤评价标准对检测结果</p>		
--	---	--	--

		<p>进行等级评价。</p> <p>17、设备需满足与采购人既有监管平台的数据对接要求，包括但不限于：平台账号开通、数据接口适配、检测数据实时上传、数据可追溯管理及系统维护服务，上述功能及服务作为设备交付的必备条件。</p>		
4	台式低速自动平衡离心机	<p>1、最高转速：≥ 4000 r/min。</p> <p>2、转速精度：$\leq \pm 20$r/min 。</p> <p>3、加减速时间：≤ 30s。</p> <p>4、配备高强度塑料合金转子角转子1只，不用更换转子，可同时兼容6×50mL和6×15mL两种规格离心管。</p> <p>5、定时范围：不低于1min~99min。</p> <p>6、稳速后才开始计时，达到设定转速后可修改运行参数。</p> <p>7、整机噪声：≤ 56dB。</p> <p>8、驱动电机：直流无刷电机，免维护。</p> <p>9、重量≤ 6kg。</p> <p>10、LED数字显示屏，可编程操作，转速和相对离心力，可切换显示。</p> <p>11、离心完毕声音提示，顶盖自动开启。</p> <p>12、其他功能：瞬时离心功能，运行进程显示，错误代码提示，自动刹车系统。</p> <p>13、安全性能：安全防护外壳，单门锁，过温保护，过速保护，状态诊断系统。</p>	台	2
5	高速微量离心机	<p>1、最高转速：≥ 15000 r/min。</p> <p>2、最大相对离心力：15100xg。</p> <p>3、转速精度：± 20 rpm。</p> <p>4、适配多种规格离心管：当与转子适配器联用时，塑料转子均可适用0.2mL、0.5mL、1.5mL和2mL离心管，一个转子，多种用途。</p>	台	2

		<p>5、定时范围：30秒~99分 HOLD（连续运行）。</p> <p>6、直流无刷电机，免维护，驱动迅速，轻松加速到设定转速。</p> <p>7、整机噪声：≤54dB。</p> <p>8、转速/加速度转换功能、瞬时离心功能、运行进程显示、声音提示功能。</p>		
6	SPE 快速前处理装置	<p>1、用途：为水产品及畜禽肉样品前处理过程提供连续平行的条件，简化复杂的处理过程，节约处理时间。</p> <p>2、工作原理：液体以负压的方式过柱。</p> <p>3、加载方式：外接≥30mL储液器，通过抽真空使萃取柱上下产生压力差，使储液器中的样品或者溶剂进入萃取柱。</p> <p>4、管路数量：≥8个管路通道。</p> <p>5、管路设计：每根管路有单独的进入通道，每个管路有独立开关阀控制对应SPE柱。</p> <p>6、控制方式：一个总阀可控制全部SPE柱的流速。</p> <p>7、SPE类型：至少应包含1mL、3mL SPE柱和免疫亲和柱。</p> <p>8、SPE主机重量：≤1.5kg。</p> <p>9、体积：≤200 mm×110 mm×230mm。</p> <p>10、便携：配套的空气泵能与SPE主机同时放置在铝合金箱。</p>	台	2
7	搅拌机	<p>1、用途：用于样品的加工粉碎处理。</p> <p>2、额定功率：≥1500W。</p> <p>3、最大转速不低于25000转/分。</p> <p>4、容量：≥2000mL。</p> <p>5、材质：刀头采用食品接触级不锈钢。</p> <p>6、电机：纯铜电机。</p>	台	2

8	可调式漩涡混匀仪器	<p>1、用途：用于水产品及其他食品快检过程中样品的混匀。</p> <p>2、运行方式：连续运转/点动。</p> <p>3、振荡方式：圆周振荡。</p> <p>4、周转直径：$\geq 4\text{mm}$。</p> <p>5、振荡转速(固定)：$\geq 2800\text{rpm}$，电机无级调速。</p> <p>6、转速显示：刻度。</p> <p>7、外壳防护等级：不低于IP21。</p> <p>8、工作台：碗型、平板型可调换，工作台面为耐磨天然橡胶。</p>	台	2
9	超声波清洗仪	<p>1、用途：食品快检过程中样品的提取、混匀、细胞粉碎、脱气、试验器皿的清洗等。</p> <p>2、数码显示超声工作时间和加热温度设置。</p> <p>3、容量：$\geq 2\text{ L}$。</p> <p>4、超声频率：$\geq 40\text{ kHz}$。</p> <p>5、超声功率：$\leq 50\text{ W}$。</p> <p>6、加热功率：$\leq 50\text{ W}$。</p> <p>7、时间设置：$1\sim 99\text{min}$。</p> <p>8、加热设置：$0\sim 80^{\circ}\text{C}$。</p> <p>9、外壳采用优质不锈钢压花板制作，防锈性能好；清洗槽采用优质SUS304不锈钢一次冲压成形，无焊接处，防水性能好。</p>	台	2
10	电子天平	<p>1、量程：$\geq 500\text{g}$，可读性：0.01g，重复性：$\pm 0.01\text{g}$，线性误差：$\pm 0.02\text{g}$。</p> <p>2、秤盘尺寸：$\geq \Phi 133\text{mm}$。</p> <p>3、应变式质量传感器，单量程。</p> <p>4、具有六级防震滤波可调功能。</p> <p>5、具有金属底座，高强度ABS材料外壳。</p> <p>6、LCD大界面显示。</p>	台	2

		<p>7、称重稳定时间3级可调。</p> <p>8、具有克、克拉、盎司等14种单位转换功能，并可锁定和屏蔽。</p> <p>9、测量模式可锁定。</p> <p>10、具有百分比称重功能、设定物体称量计数功能。</p>		
11	水浴锅	<p>1、用途：用于样品的恒温加热处理、蒸馏、干燥及浓缩等。</p> <p>2、浴槽容积≥ 5 L。</p> <p>3、温度范围：室温$\sim 100^{\circ}\text{C}$，温度稳定性：$\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}$。</p> <p>4、温度分辨率：$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$。</p> <p>5、功率：$\geq 500\text{W}$。</p> <p>6、控温方式：数显。</p> <p>7、仪器耐腐蚀，水槽为不锈钢材质，机箱为优质冷轧钢板。</p> <p>8、工作电压：$\text{AC}220\text{V} \pm 10\%$（适用于国内民用交流电网）。</p>	台	2
12	空气吹干仪	<p>1、仪器自带空气起源，配备数显表头，带温度设计功能和辅助加热功能。</p> <p>2、加热孔：≥ 12孔。</p> <p>3、孔深：$\geq 45\text{mm}$。</p> <p>4、直径：$\geq 16\text{mm}$。</p> <p>5、气源：空气气源。</p> <p>6、温度误差：$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$。</p> <p>7、流量：$\geq 35\text{L}/\text{min}$。</p> <p>8、加热范围：室温$\sim 100^{\circ}\text{C}$。</p> <p>9、升温时间：$\leq 2\text{min}$。</p> <p>10、安全性：对有机溶剂本质安全。</p>	台	2
13	通风橱	<p>1、控制面板：可视化各项参数，可以控制风机、照</p>	台	2

		<p>明、电源。</p> <p>2、台面：$\geq 12.7\text{mm}$实芯理化板，耐酸碱，耐腐蚀。</p> <p>3、外壳材质：镀锌钢板，表面环氧树脂喷涂。</p> <p>4、集气罩：采用锥形缩口采风气罩。</p> <p>5、视窗：$\geq 5\text{mm}$钢化玻璃，无段式视窗，采用安全玻璃并使用无段平衡装置可上下自由移动调节，视野无阻挡。</p> <p>6、符合220V供电需求，有漏电保护装置以及电机保护装置。</p> <p>7、尺寸：$1200 \times 850 \times 2350\text{mm}$。</p>		
14	超纯水机	<p>1、制水能力：一机两用，可直接将城市自来水或地下水纯化为符合GB6682-2008标准中规定实验室用三级纯水和一级超纯水。</p> <p>2、制水量：$\geq 10\text{升/小时}$（水温25°C时），取水流量$1.5-1.8\text{L/min}$。</p> <p>3、进水水源：城市自来水或地下水$\text{TDS} < 200\text{ppm}$，水压$1-4\text{kg/cm}^2$，水温$5-45^{\circ}\text{C}$</p> <p>4、尺寸：$\leq 500\text{mm} \times 350\text{mm} \times 500\text{mm}$。</p> <p>5、重量：$\leq 35\text{kg}$。</p> <p>6、RO（纯水）水质：配两通道注塑型预处理系统，保证RO水水质稳定为源水电导率$\times 2\%$（约$1-10\ \mu\text{s/cm}$）@25°C。</p> <p>7、UP（超纯水）水质：配两通道注塑型超纯化系统，电阻率达到$17-18.2\text{M}\Omega\cdot\text{cm}$ @25°C，微颗粒物≤ 1个/ml，微生物$\leq 1\text{cfu/ml}$，重金属离子$\leq 0.1\text{ppb}$，TOC$\leq 20\text{ppb}$。</p> <p>8、储存系统：配备15L专用压力纯水箱。</p> <p>9、系统开机自检、自动冲洗，超水产水水质值在线监测，实时了解水质情况。</p>	台	2

		10、系统PLC全自动控制，LCD中英文液晶显示屏，触摸式控制方式。		
15	药品冷藏柜	1、总容积： ≥ 300 升。 2、冷藏温度： $2^{\circ}\text{C}-8^{\circ}\text{C}$ 。 3、制冷方式：风冷。 4、具有温度异常报警功能，柜内温度超出设定温度范围时，机器自动报警。	台	2
16	台式电脑	1、处理器：采用国产处理器，物理核心数 ≥ 8 核，线程数 ≥ 8 线程，最高主频 $\geq 2.7\text{GHz}$ ，末级缓存缓存容量 $\geq 8\text{MB}$ ；CPU需通过中国信息安全测评中心安全可靠等级认证。 2、内存： $\geq 8\text{GB}$ DDR4内存，内存读写速率 $\geq 3200\text{MT/s}$ ，内存插槽数量 ≥ 2 ，单内存最大支持容量 $\geq 16\text{GB}$ ，内存插槽满配时提供的最高内存容量 $\geq 32\text{GB}$ 。 3、硬盘： $\geq 512\text{G}$ M.2 PCIe NVMe 固态硬盘；支持机械硬盘扩展；支持（SSD+HDD）硬盘混合模式组合 4、显卡：集成显卡 5、接口：USB接口总数 ≥ 9 个，其中前置 ≥ 4 个 USB3.2 Gen 1接口， ≥ 1 个Type-C接口 6、电源： $\geq 200\text{W}$ 高效电源 7、显示器：同品牌显示屏尺寸 ≥ 23.8 英寸 8、键鼠：同品牌USB有线键盘、光电鼠标 9、保修服务：原厂三年免费保修 10、操作系统：预装正版国产系统	台	4
17	多功能打印机	1、设备类型：A4 黑白多功能一体机，集打印、复印、扫描功能于一体 2、核心配置：处理器主频 $\geq 1\text{GHz}$ ，内存 $\geq 512\text{MB}$ 3、耗材设计：鼓粉分离式耗材结构，标配感光鼓寿	台	2

		<p>命\geq12000 页</p> <p>4、打印性能：黑白打印速度\geq33ppm，标配支持网络打印、双面打印，支持 USB 本地打印</p> <p>5、复印性能：黑白复印速度\geq33cpm，支持 1-99 份连续复印，可切换文字 / 照片 / 图文混合复印模式</p> <p>6、扫描性能：支持彩色 / 黑白 / 灰度扫描，扫描速度\geq30ppm，标配 ADF 自动输稿器 + 平板扫描，输稿器容量\geq50 页</p> <p>7、供纸能力：标配纸盒容量\geq250 页，手送纸盘容量\geq10 页；支持 A4/A5/A6/B5/Legal/Letter 等介质尺寸，支持 60-200g/m²介质重量</p> <p>8、接口配置：具备 USB2.0 接口、10/100M 以太网接口</p> <p>9、系统兼容：支持 Windows 操作系统，以及国产操作系统</p> <p>10、运行环境：工作温度 10℃-33℃，湿度 20%-80%；工作噪音\leq56dB (A)，待机噪音\leq40dB (A)</p>		
18	二维码打印机	<p>1、打印方式：行式热敏。</p> <p>2、分辨率：\geq200 DPI。</p> <p>3、打印宽度：\geq70mm。</p> <p>4、打印速度：\geq80mm/s。</p> <p>5、通讯接口：USB接口。</p> <p>6、指令集：ESC/POS兼容指令集。</p> <p>7、纸张类型：普通热敏纸。</p> <p>8、纸卷直径：\geq60mm (MAX)。</p> <p>9、纸张宽度：\geq79.5\pm0.5mm。</p> <p>10、撕纸方式：手动。</p> <p>11、电池：可充电锂电池，不低于2000mAh容量。</p> <p>12、支持UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN13、CODE等格式</p>	台	60

		条形码打印。 13、支持UTF-8编码，支持自定义字符。		
19	合格证智能打印机	1、打印方式：直接行式热敏。 2、分辨率： ≥ 200 点/行。 3、打印宽度： ≥ 100 毫米。 4、打印速度： ≥ 150 毫米/秒。 5、接口：USB接口。 6、纸张类型：热敏纸/面单纸。 7、纸张宽度： ≥ 118 毫米。 8、纸张厚度： $0.25\text{mm} \pm 0.02\text{mm}$ 。 9、直径： $\geq 76\text{mm}$ 。 10、切纸方式：手动撕纸。	台	60
20	空调	1、能效等级：一级。 2、制冷量： $\geq 3500\text{W}$ ，制冷功率： $\geq 840\text{W}$ 。 3、制热量： $\geq 4900\text{W}$ ，制热功率： $\geq 1200\text{W}$ 。 4、循环风量： $\geq 680\text{m}^3/\text{h}$ 。	台	4
21	恒温培养箱	1、采用镜面不锈钢内胆，电热管加热方式，加热速度快，使箱内均匀加热。 2、模糊PID控制器，控温准确波动小。 3、带定时功能，时间设定范围 ≥ 99 小时。 4、温度控制范围：室温 $\sim 65^\circ\text{C}$ 。 6、温度分辨率： $\leq 0.1^\circ\text{C}$ 。 7、温度波动度： $\leq 0.5^\circ\text{C}$ 。 8、温度均匀度： $\pm 1.5^\circ\text{C}$ （测试点为 37°C ）。 9、容积： $\geq 35\text{L}$ 。	台	2
22	电动不锈钢粉碎机	1、用途：用于谷物、豆类等粮食的研磨打粉。 1、处理容量： ≥ 800 克。 2、额定功率： $\geq 1200\text{W}$ 。 3、工作时间： ≥ 5 分钟。	台	2

		<p>4、粉碎程度：$\geq 70-300$目。</p> <p>5、电机转速：≥ 3000rpm。</p> <p>6、一体成型304不锈钢粉碎仓。</p>		
23	检测试剂	<p>黄曲霉毒素B1酶联免疫（ELISA）检测试剂盒（1盒）</p> <p>1、规格：96T/盒。</p> <p>2、检测基质：谷物、加工副产品、配合饲料等。</p> <p>3、灵敏度：2 $\mu\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>4、检出限：2 $\mu\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>★5、提供国家饲料质量监督检验机构出具的评价报告或评价产品目录复印件并加盖公章。</p> <p>玉米赤霉烯酮酶联免疫（ELISA）检测试剂盒（1盒）</p> <p>1、规格：96T/盒。</p> <p>2、检测基质：谷物、加工副产品、配合饲料等。</p> <p>3、灵敏度：50 $\mu\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>4、检出限：50 $\mu\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>★5、提供国家饲料质量监督检验机构出具的评价报告或评价产品目录复印件并加盖公章。</p> <p>氟喹诺酮类酶联免疫（ELISA）检测试剂盒（3盒）</p> <p>1、规格：96T/盒。</p> <p>2、可定性定量检测畜肉（猪肉）、禽肉（鸡肉、鸭肉）、猪肝和水产（虾、罗非鱼、草鱼、鳊鱼、比目鱼等）样品中的氟喹诺酮类总量。</p> <p>3、灵敏度 0.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>4、检测限： 畜肉、禽肉、猪肝：5 $\mu\text{g}/\text{kg}$， 水产：1 $\mu\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>5、反应时间：≤ 50分钟。</p> <p>6、回收率：70%-120%。</p> <p>7、精密度：$\leq 15\%$。</p> <p>四环素类酶联免疫（ELISA）检测试剂盒（3盒）</p> <p>1、规格：96T/盒。</p> <p>2、适用范围：可定性定量检测畜肉、禽肉、猪肝等样品中的四环素类药物残留量。</p> <p>3、灵敏度：0.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>4、检测限：10 $\mu\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>5、反应时间：≤ 50分钟。</p> <p>6、回收率：70%-120%。</p> <p>7、精密度：$\leq 15\%$。</p> <p>氟苯尼考酶联免疫（ELISA）检测试剂盒（3盒）</p> <p>1、规格：96T/盒。</p> <p>2、适用范围：可定性定量检测禽肉（鸡肉、鸭肉）样品中的氟苯尼考残留量。</p> <p>3、灵敏度 0.5ppb。</p>	套	2

		<p>4、检测限：5ppb。 5、反应时间：≤50分钟。 6、回收率：70%-120%。 7、精密度：≤15%。</p> <p>呕吐毒素酶联免疫（ELISA）检测试剂盒（1盒） 1、规格：96T/盒。 2、检测基质：谷物、加工副产品、配合饲料等。 3、灵敏度：300μg/kg。 4、检出限：300μg/kg。 ★5、提供国家饲料质量监督检验机构出具的评价报告或评价产品目录复印件并加盖公章。</p> <p>黄曲霉毒素B1快速检测试纸条（1盒） 1、检测范围：食用油。 2、规格：10次/盒。 3、检出限：玉米油、花生油为20 μg/kg；其他植物油脂为10 μg/kg。</p> <p>呕吐毒素快速检测试纸条（1盒） 1、检测基质：谷物、粮食等 2、规格：10次/盒 3、检出限：60 μg/kg。 ★4、假阴性率≤2.5%，假阳性率≤5%，提供国家饲料质量监督检验机构出具的评价报告或评价产品目录复印件并加盖公章。</p> <p>玉米赤霉烯酮快速检测试纸条（1盒） 1、适用范围：食品中玉米、小麦及其碾磨加工品 2、检出限：60 μg/kg 3、规格：10份次/盒 ★4、符合快检方法KJ201913，假阴性率应≤5%、假阳性率应≤10%，提供监管部门技术机构出具的评价报告复印件或评价产品目录复印件并加盖公章。</p> <p>农药残留快速检测盒（酶抑制法）（1盒） 1、检测范围：普通白菜、菠菜等蔬菜。 2、部分检出限：敌百虫：0.1 mg/kg；丙溴磷：0.5 mg/kg；灭多威：0.2 mg/kg；克百威：0.02 mg/kg；敌敌畏：0.2 mg/kg。 ★3、检测方法：酶抑制率法，方法检出限应符合KJ201710方法要求，检出限（抑制率≥50%）可覆盖范围达30种（含）以上农药，提供国家级分析测试中心或机构出具的检测报告复印件并加盖公章，若未能提供或提供的报告中的参数不能满足要求。 4、前处理方式应为缓冲液提取。 5、检测试剂均为液体试剂，无需加水溶解，缓冲液可根据用量随机稀释使用，用多少配制多少，显色剂和底物可直接使用。</p>		
--	--	--	--	--

	<p>★6、符合快检方法KJ201710, 假阴性率应≤5%、假阳性率应≤15%, 提供监管部门技术机构出具的评价报告复印件或评价产品目录复印件并加盖公章。</p> <p>7、保存方法和保质期: 保存于2-10℃, 可在常温条件下存放不低于15天时间, 保质期不小于12个月。</p> <p>8、规格: 500份次/盒</p> <p>磺胺类快速检测试纸条 (1盒)</p> <p>1、适用范围: 畜禽组织、水产组织。</p> <p>2、检出限: ≤100μg/kg。</p> <p>3、规格: 10份次/盒。</p> <p>4、单个样品检测时间不超过20分钟。</p> <p>★5、假阴性率≤5%, 假阳性率≤10%, 提供监管部门技术机构出具的评价报告复印件或评价产品目录复印件并加盖公章。</p> <p>喹诺酮类快速检测试纸条 (1盒)</p> <p>1、适用范围: 鸡肉、鸭肉、鹅肉、牛肉及鱼肉等肌肉组织、蜂蜜、蛋类、尿样。</p> <p>2、规格: 10 份/盒。</p> <p>3、检出限: 肌肉5-500 μg/kg, 禽蛋8-400 μg/kg, 蜂蜜40-1200 μg/kg。</p> <p>金刚烷胺快速检测试纸条 (1盒)</p> <p>1、适用范围: 鸡肉等畜禽组织。</p> <p>2、规格: 10 份/盒。</p> <p>3、检出限: 2 μg/kg。</p> <p>氟苯尼考快速检测试纸条 (1盒)</p> <p>1、检测范围: 畜禽组织、水产组织</p> <p>2、规格: 10份次/盒</p> <p>3、检出限: 100 μg/kg</p> <p>4、小批量样品 (6个) 检测时间≤20分钟, 提供监管部门技术机构出具的评价报告复印件或评价产品目录复印件并加盖公章。</p> <p>★5、假阴性率≤2.5%, 假阳性率≤5%, 提供监管部门技术机构出具的评价报告复印件或评价产品目录复印件并加盖公章。</p> <p>重金属镉快速检测盒 (1盒)</p> <p>1、检测范围: 大米、小麦等粮食。</p> <p>2、规格: 10 份/盒。</p> <p>3、检出限: 0.05mg/kg。</p> <p>★4、假阴性率≤2.5%, 假阳性率≤5%, 提供监管部门技术机构出具的评价报告复印件或评价产品目录复印件并加盖公章。</p> <p>重金属铅快速检测盒 (1盒)</p> <p>1、检测范围: 大米、小麦等粮食。</p> <p>2、规格: 10 份/盒。</p>		
--	---	--	--

		<p>3、检出限： 0.05mg/kg。</p> <p>★4、假阴性率≤2.5%，假阳性率≤5%，提供监管部门技术机构出具的评价报告复印件或评价产品目录复印件并加盖公章。</p> <p>恩诺沙星和环丙沙星快速检测试纸条（1盒）</p> <p>1、适用范围： 畜禽组织、水产组织。</p> <p>2、检出限： 100 μg/kg（以恩诺沙星和环丙沙星之和计）。</p> <p>★3、加标阳性样品假阴性率≤2.5%；空白样品假阳性率≤5%；实际样品符合率≥98%，提供农业农村部组织的水产品中药物残留快速检测产品筛选验证结果的复印件并加盖公章。</p> <p>★4、小批量样品（6个）验证检测用时不超过15分钟，提供农业农村部组织的水产品中药物残留快速检测产品筛选验证结果的复印件并加盖公章。</p> <p>★5、批量样品（84个）验证检测用时不超过45分钟，提供农业农村部组织的水产品中药物残留快速检测产品筛选验证结果的复印件并加盖公章。</p>		
24	配套器皿、耗材	<p>1、计时器，单通道 1个</p> <p>2、温湿度计，1个 温度范围：-20~60℃。 温度测量精度：≤±0.5℃。 温度分辨率：≤0.1℃。 湿度测量范围：10%~99RH。 湿度测量精度：≤±5%RH。 湿度分辨率：≤1% RH。</p> <p>3、可调移液器 可调移液器 0.5-10 μL，1支 可调移液器 10-100uL，1支 可调移液器 20-200 μL，2支 可调移液器 100-1000 μL，2支 可调移液器 1-5mL，2支</p> <p>4、多功能离心管架 50ml 20孔，15ml 30孔，2个</p> <p>5、比色皿，10个/盒，10mm×10mm，1盒</p> <p>6、巴氏吸管 0.5mL巴氏吸管，500个/包，1包 1mL巴氏吸管，100个/包，1包 3mL巴氏吸管，100个/包，1包</p> <p>7、吸头盒 5mL吸头盒28孔，1个 1mL吸头盒100孔，1个 200 μL吸头盒96孔，1个 10 μL吸头盒96孔，1个</p> <p>8、吸头</p>	套	2

		<p>5mL吸头，100支/包，1包 1mL吸头，1000支/包，1包 200 μL吸头，1000支/包，1包 20 μL吸头，1000支/包，1包 9、塑料洗瓶250mL 1个 10、500mL烧杯，500ml，4个/盒，1盒 11、8CM研磨棒，100根/包，1包 12、实验废弃物垃圾桶pp材质 1个 13、实验废液收集桶，pp材质 1个 14、量筒，50ML、100ML、500ML各1个，1套 15、陶瓷乳钵捣药研钵13cm，1个 16、离心管 2mL离心管 500个/包，1包 10mL离心管 200个/包，1包 15mL离心管 100个/包，1包 50mL离心管 40个/包，1包 17、18*26自封袋，100个/包，1包 18、500mL无菌采样袋50个/包，1包 19、采样标签 模切，打印，自粘，10个/张，10张 20、40mL旋盖样品杯，50个/包，1包 21、丁腈手套，0双/盒，1包 22、口罩，50个/盒，1盒 23、75*75mm称量纸 100张/包，1包 24、实验废弃物垃圾袋2包 25、定性滤纸3包 26、抽纸5包</p>		
25	食品采样箱	<p>1、采样剪刀，不锈钢1把 2、样品刀，不锈钢 1把 3、长柄采样勺，不锈钢2把 4、食物夹，1把 5、镊子，16cm 2个 6、大号采样棉签，20只/包，3包 7、离心管，50mL，10个 8、1ml塑料吸管，100只/包，1包 9、18*26cm自封袋，100个/包，1包 10、12*18cm自封袋，100个/包，1包 11、不干胶采样标签，10张/袋，2袋 12、一次性PE手套，50双/包，1包 13、口罩，50枚/盒，1盒 14、油性记号笔，黑色，1支 15、塑料储物盒，175×130×110mm，1个 16、采样服（白大褂）中号1件 17、合格证，1张 18、装箱清单，1份</p>	个	2

		19、采样冷藏箱，38L，带拉杆1个		
26	实验台	<p>1、结构：钢木结构。</p> <p>2、台面：采用不低于12.7mm优质实芯理化板，耐酸碱、耐腐蚀。</p> <p>3、柜体：上边是抽屉，下边是柜门，中间带层板，全钢结构，整体配用可调脚。</p> <p>4、实验台带台面插座、洗手池，进水、排水管道施工。</p> <p>5、尺寸：长度约5000mm，宽750mm，高800mm。实际长度尺寸根据实验室场地尺寸定制。</p> <p>6、包含对应区域的基础改造费用（给排水管道施工、电路施工、插座预埋、墙面处理等）。</p>	套	2
27	实验凳	<p>1、五脚不锈钢材质，PU防静电材质凳面。</p> <p>2、气动升降,带静音万向滑轮。</p> <p>3、国标认证3级安全防爆气杆。</p> <p>4、可升降，360度自由旋转。</p>	把	10
28	试剂柜	<p>1、材质：冷轧钢结构，壁厚≥ 0.7mm。</p> <p>2、规格：$\geq H1800mm * W900mm * D450mm$。</p> <p>3、表面环氧树脂静电粉末喷涂，耐弱腐蚀。</p> <p>4、使用优质锁具，配有减震垫，防止门关闭产生冲击引起变形，减少关门噪音和摩擦。</p>	个	4
29	制度牌	<p>1、材质：KT板或雪弗板。</p> <p>2、高清防水贴裱，银色包边。</p> <p>3、尺寸：$\geq 40 * 60$cm(依据用户需求定制)，数量不少于4块。</p>	套	2
30	无线路由器	<p>1、千兆网口。</p> <p>2、外置天线≥ 4个。</p> <p>3、双频段：2.4GHz+5GHz。</p> <p>4、管理方式：APP管理、远程管理、WEB页面管理。</p>	个	2
31	白大褂	1、材质：纯棉。	件	12

		2、尺码：S、M、L、XL、XXL。 3、长袖、松紧袖口或纽扣袖口。 4、防尘、防静电。		
--	--	--	--	--

注：

1、以上参数中标★项要求提供的证明材料盖章复印件可不在投标文件中提供但均须在中标后签订合同前提供至招标人处（原件备查），符合要求后方可确定签订合同。未按要求提供证明材料招标人有权不签订合同并按虚假应标处理，中标人可依次顺延或重新招标，由此造成的一切损失将由投标人负责。

2、强制采购节能产品：本次采购项目的强制采购节能产品为：台式电脑、多功能打印机，投标时需有效的《中国国家强制性产品认证证书》。

第五章 合同格式（仅供参考）

甲方（招标人）：

合同编号：

乙方（成交供应商）：

签订地点：

乙方在_____采购中，通过公平竞争，成功中标。现依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》、《成交通知书》订立合同，以便共同遵守。

一、依据询价文件（含补充、修改文件）和乙方的响应文件（含澄清、补充文件），乙方向甲方提供下列全新的标的（物资/工程/服务）。

单位：元

序号	标的名称	型号规格	数量	单价	总价	备注
合计金额（大写）：					小写	

二、交货及安装、调试完成时间：_____按招标文件要求_____。

三、交货地点及方式：_____按招标文件要求_____。

四、产品质量保证：

1、乙方应保证所提供的产品是全新、未使用过的，并应保证其产品在实际安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。质保期以询价文件的规定为准。在合同履行时，乙方提供的产品质量不符合合同规定，甲方有权中止合同，乙方不能提出异议。

五、专利权：乙方应保证甲方使用乙方提供的产品时免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或工业设计权的起诉；任何第三方如果提出指控均由乙方负责，包括法律和经济责任。

六、包装要求

1、除合同另有规定外，乙方提供的产品均应按标准保护措施进行包装，以确保产品安全无损运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。包装物不回收。并且乙方应对运输产品进行保险，费用由乙方支付。

七、验收方法及提出异议期限

1、甲方组织验收，乙方积极配合。大型或者复杂项目由专家组成验收小组出具验收报告，必要时由国家认可的质量检测机构参与验收。验收具体事宜按照投标报价文件的规定办理。

2、甲方在验收中，如果有与合同规定不符的，应在__天内向乙方提出书面异议，不签发验收单。并同时将该书面异议报送政府采购管理部门。甲方未按规定期限提出书面异议并且未按期限签发验收单的，视为甲方验收合格。

3、乙方在接到甲方书面异议后，应在10天内予以纠正，并对纠正情况以书面形式告知政府采购管理部门，否则视为违约。

八、结算方法及期限

付款人及付款方式：_____

九、违约责任

1、乙方不能按时交付合同约定的产品的，每延误一天应向甲方偿付不能按时交付部分款项2%的违约金。

2、乙方所交标的的品种、型号、规格、质量等不符合合同约定，且未及时调整的，按违约处理，应承担不符合合同约定部分货款20%的违约金，并承担由此给甲方带来的损失。

十、本合同的其他组成文件：

- 1、询价文件（含补充、修改文件）
- 2、乙方的投标报价文件（含澄清、补充文件）
- 3、_____

十一、合同补充和修改：对合同条款作任何改动或偏离，增加补充条款，均须由甲、乙双方签订书面的补充合同。

十二、未尽事宜：如发生合同纠纷，甲、乙双方协商解决；协商不成时，可提请政府采购管理部门调解；调解不成，双方约定选择向当地人民法院提起诉讼。合同如有未尽事宜，须经甲、乙双方共同协商，作出补充约定；补充约定与本合同具有同等效力。

十三、合同份数及生效：本合同一式五份，甲方、乙方各贰份，政府采购管理部门壹份。

甲方（盖章）

乙方（盖章）

授权代表（签字）：

联系电话：

单位地址：

签订时间：

授权代表（签字）：

联系电话：

单位地址：

签订时间：

第六章 响应文件格式

(项目名称)

响 应 文 件

采购编号：

投标供应商： _____ (电子签章)

法定代表人： _____ (电子签名或电子印章)

年 月 日

目 录

- 一、询价响应书
- 二、法定代表人身份证明或授权委托书
- 三、报价一览表
- 四、报价明细表
- 五、技术规格偏离表
- 六、资格条件承诺函
- 七、资格审查资料

一、询价响应书

淇县农业农村局：

1. 我方已仔细研究了_____（项目名称）询价文件的全部内容，愿意就本采购项目以人民币（大写）_____元；（小写）：¥_____的报价，合同履行期限合同签订之日起_____日历天。按合同约定实施和完成本项目。

2. 我方承诺在报价文件有效期内不修改、撤销报价文件。

3、如我方成交：

(1)我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

(2)我们已经详细审核了全部采购文件，包括修改、补充的文件(如有)和参考资料(如有)，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利；

(3)我们同意从投标之日起至合同期满均遵守本投标文件，在此期限期满之前的任何时间，本投标文件一直对我们具有约束力。

(4)我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部工作内容。

4、_____（其他补充说明）。

5、与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地 址：_____

邮 编：_____

联系人：_____

电 话：_____

投标供应商：_____（电子签章）

法定代表人：_____（电子签名或电子印章）

日 期： 年 月 日

二、法定代表人身份证明

(法定代表人参加投标的，仅出具此证明书)

供应商名称：_____

地 址：_____

成立时间：____年____月____日

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____ (供应商名称) 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

供 应 商：_____ (企业电子签章)

日期：____年____月____日

授权委托书

(授权代表人参加投标的, 仅出具此授权委托书)

本人_____ (姓名) 系_____ (供应商名称) 的法定代表人, 现委托_____ (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____ (项目名称) 投标文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。

委托期限: _____。

代理人无转委托权。

附: 法定代表人身份证及委托人身份证复印件

供 应 商: _____ (企业电子签章)

法定代表人: _____ (电子签字或签章)

委托代理人: _____ (电子签字或签章)

日 期: _____年____月____日

三、报价一览表

单位：元（人民币）

项目名称	
采购编号	
供应商名称	
投标总报价	(大写): _____ (小写): _____
合同履行期限 (交货期)	
质量要求	
投标有效期	
备注	

注：供应商报价应包含采购清单所有内容且包含税金、运费、安装调试等相关伴随服务以及售后服务等一切费用。

供 应 商(企业电子签章)： _____

法定代表人或委托代理人(电子签字或签章)： _____

日 期： 年 月 日

四、报价明细表

单位：元/人民币

序号	产品名称	品牌及型号	数量	单位	单价	总价	备注
1							
2							
3							
...							
...							
合计	小写： 大写：						

供 应 商(企业电子签章)： _____

法定代表人或委托代理人(电子签字或签章)： _____

日 期： 年 月 日

注：

- 1、上表中总计金额须与询价响应函中投标报价保持一致。
- 2、投标报价是履行合同的最终报价，均为人民币报价。
- 3、供应商可根据需要自行增减表格行数。

五、技术规格偏离表

序号	产品名称	询价文件要求技术参数	响应技术参数	偏离情况	备注
1					
2					
3					
...					
...					

填表说明:

1、表中的产品名称及数量应与询价文件“第四章 采购需求及参数要求 ”的相应内容一致。供应商提交的投标文件中的技术性能指标参数与采购文件的要求不同时，应逐条逐项如实填列在偏离描述中，技术性能指标参数不允许出现负偏离，出现负偏离的投标文件将视为无效。供应商不如实填写偏离情况、存在弄虚作假行为的，将依法承担相应的法律责任。

2、供应商必须如实填写技术参数偏离表所有内容，不得原文复制招标文件内容，不得提供不确定的技术参数，否则，按无效投标处理

3、供应商可根据需要自行增减表格行数。

注：本表将作为评比和签订采购合同的重要依据，请供应商实事求是填写。供应商可根据需要自行增减表格行数,页数不够时请自行复印。

六、资格条件承诺函

我方_____（供应商名称）_____符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第（一）项、第（二）项、第（三）项、第（四）项、第（五）项规定条件，具体包括：

1. 具有有效的营业执照，独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

我方对上述承诺的真实性负责，在评审环节结束后，自愿接受采购单位（采购代理机构）的检查核验，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。如有虚假，将依法承担相应法律责任。

特此承诺。

_____（电子签章）

年 月 日

七、资格审查资料

1. 基本情况表

供应商名称				
注册地址			邮政编码	
联系方式	联系人		电话	
	传真		网址	
法定代表人	姓名		电话	
成立时间				
营业执照号				
注册资金				
开户银行				
账号				
经营范围				
备注				

注：本表后应附营业执照等证件的扫描件或复印件

2. 资格证明材料：提供招标公告里的供应商资格要求材料。

3. 其他材料：供应商认为需要提供的其它材料，如无可不提供。

附件：

中小微企业声明函

（属于中小微企业的填写，不属于的无需填写此项内容）

本公司(联合体)郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定，本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动，**提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造**。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

监狱企业证明文件

注：若不能提供或无需提供声明函时，投标时不用提供。

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

注：“残疾人福利性单位”投标时填写此声明函；非“残疾人福利性单位”投标时可不填写。

关于符合本国产品标准的声明函

本公司(单位)郑重声明,根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》(国办发〔2025〕34号)的规定,本公司(单位)提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下:

1. (产品名称1)¹,生产厂为(厂名)²,厂址为(生产厂址)。(产品名称1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2. (产品名称2),生产厂为(厂名),厂址为(生产厂址)。(产品名称2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称2)的(关键工序)在中国境内完成。

.....

本公司(单位)对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,愿承担相应法律责任。

公司(单位)名称(盖章):

日期: 年 月 日

注:

1. 品如有型号,请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前,“规定比例”栏可不填,下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前,“关键组件”栏可不填,下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前,“关键工序”栏可不填,下同。

注:采购人、采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告中标、成交供应商提供的《声明函》或有关证明文件。