



“银川市市场监督管理局 2020 年食品及相关产品专项监督抽检项目” 招标文件

招标编号：NXWS-2020FW0007/01-02

采购编号：2020NCZ(YC)000409

采购单位：银川市市场监督管理局

代理机构：宁夏伟氏工程咨询有限公司

2020 年 5 月

目 录

第一部分 招标公告.....	- 2 -
第二部分 投标人须知及投标人须知表.....	- 5 -
一、说明.....	- 5 -
二、招标文件说明.....	- 5 -
三、投标文件的编写.....	- 6 -
四、投标文件的递交.....	- 8 -
五、开标与评标.....	- 8 -
六、授予合同.....	- 10 -
投标人须知表.....	- 12 -
第三部分 合同条款.....	- 15 -
第四部分 技术参数及要求.....	- 17 -
第五部分 投标文件组成和格式.....	- 30 -
一、封面格式.....	- 31 -
二、投 标 函.....	- 32 -
三、价格明细表（分项报价）.....	- 33 -
四、商务条款偏离表.....	- 34 -
五、技术需求偏离表.....	- 35 -
六、资格证明文件.....	- 36 -
七、法定代表人身份证明.....	- 37 -
八、法人代表授权委托书.....	- 38 -
九、投标保证金.....	- 39 -
十、售后服务保障承诺及措施.....	- 40 -
十一、投标单位通讯录.....	- 41 -
十二、 质疑函范本.....	- 42 -
十三、符合政府采购政策的证明材料.....	- 43 -
十四、其他补充材料.....	- 45 -
第六部分 评标办法.....	- 46 -
一、总则.....	- 46 -
二、评标内容与评标程序.....	- 46 -
三、评分方法及说明.....	- 46 -
四、评分标准.....	- 47 -

第一部分 招标公告

“银川市市场监督管理局 2020 年食品及相关产品专项监督抽检项目”

招标公告

宁夏伟氏工程咨询有限公司受银川市市场监督管理局的委托，对银川市市场监督管理局 2020 年食品及相关产品专项监督抽检项目进行公开招标，经银川市财政局审批本项目已具备招标条件，现邀请有意向的潜在投标人前来参加。

一、项目名称：银川市市场监督管理局 2020 年食品及相关产品专项监督抽检项目

二、采购计划编号：2020NCZ(YC)000409

三、招标文件编号：NXWS-2020FW0007/01-02

四、代理机构：宁夏伟氏工程咨询有限公司

五、采购方式：公开招标

六、采购内容、标段划分及预算金额

6.1 采购内容：

采购标段	标的名称	数量	简要规格描述或项目概况	预算金额(元)	备注
兴庆区、永宁县、贺兰县食品及相关产品专项监督抽检	1 标段	1	食品及相关产品专项监督抽检	1021100.00	服务期限:2020年6月至10月
金凤区、西夏区、灵武市食品及相关产品专项监督抽检	2 标段	1	食品及相关产品专项监督抽检	859820.00	服务期限:2020年6月至10月
数量合计：		2	预算合计：	1880920.00	

6.2 采购范围：

第 1 标段（兴庆区、永宁县、贺兰县食品及相关产品专项监督抽检）抽检 987 批次。

第 2 标段（金凤区、西夏区、灵武市食品及相关产品专项监督抽检）抽检 818 批次。

七、投标人资格要求

投标人除满足政府采购第二十二条之规定外还须具备以下资格条件：

7.1 法定代表人授权委托书原件及被授权人身份证复印件（法定代表人直接投标可不提供，但须提供法定代表人身份证明）（复印件加盖投标单位公章）；

7.2 承检机构应为具有独立法人资格的检验机构，检验资质、服务能力及业绩不得以该检验机构的分支机构所具备的进行计入，开标现场需提供“营业执照、投标人税务登记证、投标人组织机构代码证（提供复印件加盖公章）”

7.3 检测机构须具有 CMA 认证资质或食品检验机构资质认定证书(CMAF)、农产品质量安全检测机构考核合格证书（CATL），需提供 CMA 证书或 CATL 证书附表，附表应包含所投标段的所有检测、监测项目）（提供复印件加盖公章）；

7.4 投标人未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、国家信用信息公示系统严重违法失信企业名单及政府采购严重违法失信名单（此项由招标代理机构开标当天在信用中国官网（www.creditchina.gov.cn）上查询系统中查询的结果为准）；

7.5 本项目不接受联合体投标；

注：1. 以上资格证明投标人未按要求提交的视为无效投标。

八、报名、领取招标文件时间及地点：

8.1 凡有意参加投标者，请于 2020 年 5 月 15 日上午 8:00 起至 2020 年 5 月 21 日下午 17:00 整，登陆宁夏公共资源交易中心网站（<http://www.nxggzyjy.org/>）使用 CA 锁进行网上报名。

8.2 获取招标文件：网上报名审核通过后，登陆宁夏公共资源交易网（<http://www.nxggzyjy.org>）即可下载电子版招标文件。

8.3 投标保证金缴纳账号为网上报名系统自动产生（投标人登陆网上报名系统后自动获取），投标单位可通过网银或汇款缴纳，同时支持投标单位从已备案的基本账户通过网银或汇款缴纳。

注：

1、报名成功后，不要拔锁，按系统提示在线进行网上操作，然后下载招标文件。

2、接上面步骤，系统会自动显示保证金帐号及相关信息，请按系统提示从基本帐户缴纳投标保证金。

3、系统实行 CA 锁认证安全登录管理，办理 CA 锁业务请咨询西部安全认证中心有限责任公司，办理地点：自治区公共资源交易管理局四楼。

九、投标文件的递交截止时间及地点：

时间为 2020 年 6 月 4 日 13:30 时前，地点为银川市市民大厅开标室（阅海中央商务区金凤区万寿路东侧，沈阳路与大连路中间 C 座 7 楼）。逾期送达或者未送达指定地点的投标文件，采购人不予受理。

十、开标时间及地点：

时间为 2020 年 6 月 4 日 13:30 时整，地点为银川市市民大厅开标室（阅海中央商务区金凤区万寿路东侧，沈阳路与大连路中间 C 座 7 楼）。

十一、发布公告的媒介：

本项目招标公告将在“中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、宁夏公共资源交易

网 (<http://nxggzyjy.org/>) ” 上同时发布。

十二、本次招标联系方式：

采 购 人：银川市市场监督管理局

联 系 人：章健

联系电话：0951-8677132

代理机构：宁夏伟氏工程咨询有限公司

地 址：宁夏银川市金凤区北京中路 192 号亲水商务中心 F601

联 系 人：马经理

联系电话：0951-3908270

传 真：0951-6083902

第二部分 投标人须知及投标人须知表

一、说明

1、适用范围

本招标文件仅适用于招标公告中所述项目的货物及服务采购。

2、定义

- 2.1 “采购人”系指银川市市场监督管理局。
- 2.2 “代理机构”系指宁夏伟氏工程咨询有限公司。
- 2.3 “投标人”系指响应采购人要求，向采购人提交投标文件的单位。
- 2.4 “货物”系指项目所采购的产品设备、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。
- 2.5 “服务”系指投标人按招标文件的规定提供设备及产品的安装调试、培训以及售后技术支持服务和其它类似的服务。

3、合格的投标人

合格的投标人必须满足以下所有条件，否则采购人有权予以拒绝接收其投标文件。

- 3.1 符合政府采购法有关规定。
- 3.2 其他投标资料表中的具体规定。
- 3.3 符合招标文件的资格要求。

4、投标费用

无论投标过程中的作法和结果如何，投标人自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

二、招标文件说明

5、招标文件的构成

5.1 招标文件用以阐明所需货物及服务、招标投标程序和合同条款。招标文件由下述部分组成：

- 第一部分 招标公告
- 第二部分 投标人须知及投标人须知表
- 第三部分 合同条款
- 第四部分 采购内容及要求
- 第五部分 投标文件组成和格式
- 第六部分 评标办法

5.2 除非有特殊要求，招标文件不单独提供招标项目使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

6、招标文件的澄清

6.1 投标人认为采购文件、采购过程、中标或者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、代理机构将有关问题一次性按招标公告中载明的地址以传真或纸质形式发至代理机构。代理机构将全部以公告形式或书面形式予以答复、澄清。

6.2 对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

7、招标文件的修改

7.1 在投标截止日期前15日，代理机构或采购人可主动地或依据投标人要求澄清的问题而修改招标文件，并公告形式予以发布。

7.2 为使投标人在准备投标文件时有合理的时间考虑采购人对招标文件的修改，如有必要，采购人可酌情以公告形式推迟投标截止时间和开标时间。

7.3 招标文件的修改公告将构成招标文件的有效组成部分，对投标人有约束力。

三、投标文件的编写

8、要求

8.1 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标对招标文件的实质性要求做出完全响应，否则，其投标可能被拒绝。

9、投标语言及计量单位

9.1 投标文件、投标交换的文件和来往信件，应以中文书写。

9.2 除在招标文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

10、投标文件的组成

10.1 为了投标文件的规范和统一，投标人须按招标文件中拟定的格式和内容编写标书，实际响应中如有必要，应由投标人对招标文件目录未涉及的部分予以补充。

11、投标文件格式

11.1 投标人应按招标文件中提供的投标文件格式，填写法人代表授权书、投标书、开标一览表、投标分项报价表和技术、商务偏离表等。

11.2 投标人应对本招标文件中所列项目的全部内容进行投标，详见项目需求书。

12、投标报价

12.1 投标人应严格按招标文件第五部分格式填写投标总价和单价，采购人有权选择其中一种或几种报价签订合同。投标报价如果出现总价与单价不符的，以单价为准。除非投标资料表中有明确规定，投标人对每种货物只允许有一个报价，采购人不接受有任何选择的报价。

12.2 投标总报价已包括投标人若中标，应缴纳的与所投标货物和服务相关的所有税费。

12.3 投标总价包括投标人为完成本项目所发生的一切费用。投标人估算错误或漏项的风险均

由投标人承担。

12.4 投标人按要求填写报价供评审委员会评标方便，但不限制采购人以其它方式签订合同的权力。

13、投标货币

13.1 投标文件、投标报价表及开标一览表中的报价一律用人民币填报。

14、投标保证金

14.1 投标人在报名成功后，投标人请务必按照招标文件规定账号缴纳保证金，保证金必须由投标单位自行转入，其他户转入投标时出现问题、账号填写有误或没及时缴纳将导致保证金无法按时到账，后果将由投标人自行承担。

14.2 投标保证金是用于保护本次招标免受投标人的行为而引起的风险。

14.3 任何未按以上规定提交投标保证金的投标，将被视为无效投标。

14.4 未中标的投标人的投标保证金，将按规定予以无息退还至投标人账户。不得退还现金。

14.5 中标的投标人的投标保证金，将在其缴付代理机构服务费后，予以无息退还至投标人账户。不得退还现金。

14.6 若发生下列情况，代理机构有权没收投标保证金：

(A) 如果投标人在投标有效期内撤回投标；或

(B) 中标人如果：

(i) 未根据第 33 条规定签订合同；或

(ii) 中标后未按第 34 条规定缴付中标服务费。

15、投标有效期

15.1 投标文件将在开标日期后 30 日内有效。投标有效期比规定短的可以视为无效投标。

15.2 在特殊情况下，采购人可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期。要求与答复均应为书面形式往来。投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金不被没收。对于同意该要求的投标人，既不要求也不允许其修改投标文件，但将要求其响应延长投标保证金的有效期。

16、投标文件的签署和规定

16.1 投标人应准备一份正本、四份副本、电子标书（U 盘形式）一份的投标文件，在每一份投标文件上编上页次，胶装成册，并要明确注明“正本”和“副本”，一旦正本和副本发现差异，以正本书面投标文件为准。

16.2 投标文件正本和副本须打印或用不退色墨水书写并由投标人或经正式授权并对投标人有合同约束力的人签字，后者须将“法人授权委托书”以书面形式附在投标文件中。

16.3 除投标人对错处作必要修改外，投标文件中不许有加行，涂抹或改写。若有修改须由上述签字人进行签字并加盖投标人公章。

16.4 传真投标概不接受。

四、投标文件的递交

17、投标文件的密封和标记

17.1 对于投标文件,其正本应单独用一个牢固的封套密封,所有副本用另一个单独的封套密封(这些直接包封投标文件正本或副本的封套称为内包封),并且在每个封套上分别显著标明“正本”或“副本”字样。装有投标文件正本和副本的两个封套再一起装入并密封在另一个外封套中。

17.2 内、外信封应

(1) 内信封应写明正本或副本、投标人名称和地址以便原封退还迟交的投标文件

(2) 外信封应注明项目名称,招标编号及在招标公告规定的开标日期及时间前注明“不准启封”的字样、并粘贴牢固。

(3) 内、外信封按“投标资料表”所示地址及时间递交投标文件。

17.3 如果内、外信封未按 17.1 和 17.2 条规定密封和标记,代理机构对投标文件的误投或提前拆封不负责任。对由此造成提前开封的投标文件,代理机构将予以拒绝,并退回投标人。

18、递交投标文件的截止日期

18.1 代理机构收到投标文件的时间不得迟于“投标资料表”中规定的截止时间。

18.2 代理机构可按照规定修改招标文件并酌情延长提交投标文件的截止时间。因此已规定的代理机构和投标人的一切权利和义务将按延期后的投标截止日期履行。

18.3 招标文件中的时间均以北京时间为准。

19、迟交的投标文件

19.1 代理机构将拒绝任何晚于递交投标文件的截止日期交到的投标文件。

20、投标文件的修改和撤回

20.1 投标人在提交投标文件后可对其投标文件进行修改或撤回,但代理机构须在提交投标文件截止日期前收到该修改或撤回的书面通知,该通知须有经正式授权的投标人的全权代表签字。

20.2 投标人对投标文件的修改或撤回的通知应按第 16 和 17 款规定进行准备,密封,标注和递送,并注明“修改投标文件”或“撤回投标”字样。

20.3 投标截止日期后不得修改投标文件。

20.4 投标人不得在投标截止日起至投标文件有效期前撤销投标文件。否则代理机构将规定没收其投标保证金。

五、开标与评标

21、开标

21.1 代理机构在投标人代表自愿出席的情况下,在“投标资料表”规定的地点和时间开标,出席代表需登记以示出席。

21.2 按照第 20 款规定,提交了可接受的“撤回”通知的投标将不予开封。

21.3 开标时，投标人代表及公证处将当众查验投标文件密封情况，确认无误后拆封唱标，宣读“投标函”内容以及代理机构认为合适的其它内容，只有在开标时唱出的折扣评标时才能考虑。

21.4 代理机构将做开标记录，开标记录包括在开标时宣读的全部内容。

22、评标委员会

22.1 采购人将根据招标项目的特点依法组建评标委员会,其成员由技术、经济专家、采购人的代表组成。评标委员会将对投标文件进行审查、质疑、评估和比较。

23、对投标文件的初审和响应性的确定

23.1 开标后，评标委员会将组织审查投标文件是否完整；有无提供所需的投标保证金；是否恰当地签署；有否计算错误；是否大致编排有序等。

23.2 根据 25 条规定对投标文件进行详细评估之前，评标委员会将确定每一投标文件是否对招标文件的要求做出了实质性的响应。所谓做出实质性响应的投标指的是符合招标文件要求的全部条款，条件和规格而无任何重大偏离或保留。重大偏离或保留系指实质上影响到合同项下的服务范围、质量和功能，或指与招标文件有实质不一致，限制了合同项下买方的权利和投标人的义务，或对该重大偏离的修改对提交实质性响应投标的投标人将不公平。评标委员会决定投标文件的响应性是基于投标文件的内容本身而不靠外部的证据。

23.3 评标委员会将拒绝被定为非响应性的投标，投标人不能通过修正或撤销不符之处而使其投标成为响应性投标。

23.4 评标委员会将对确定为实质上响应的投标进行审核，看其是否有计算上和累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

(1) 如果用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致，应以文字表示的金额为准。

(2) 当单价和数量的乘积和总价不一致时，以单价为准，并修正总价。

23.5 评标委员会将按上述修正错误的方法调整投标文件中的投标报价，调整后的价格应对投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的价格，则其投标将被拒绝，其投标保证金将被没收。

23.6 评标委员会将允许修正投标文件中不构成重大偏离的，微小的，非正规的，不一致的或不规则的地方，但这些修正不能影响任何投标人相应的名次排列。

24、投标文件的澄清

24.1 为有助于对投标文件的审查、评估和比较，采购人可以请投标人澄清其投标内容。提出澄清的要求与答复均应是书面的，但不得要求或提出改动价格或对投标内容进行实质性的修改。

25、对投标文件的评估和比较

25.1 采购人及其组织的评标委员会将对响应性投标进行评估和比较。

25.2 评标采用综合评分法。

26、评标原则及方法

26.1 对所有投标人的投标评估，都采用相同的程序和标准。

26.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。

26.3 在评标时将根据第 25.2 款，采取**综合评分法**，对所有响应性投标进行综合评审。按百分制由高向低排序，由采购人授权评审委员会现场直接确定得分第一名中标候选人为中标人。

27、评标过程的保密性

27.1 开标后，直至向中标的投标人授予合同时止，凡与审查，澄清，评估和比较投标的有关资料以及授标意见等，均不得向投标人及与评标无关的其他人透露。

27.2 在评标过程中，如果投标人试图在投标文件审查，澄清，比较及授予合同方面向采购人和买方施加任何影响，其投标将被拒绝。

六、授予合同

28、授予合同的准则

28.1 合同将授予其投标符合招标文件要求，对采购人最为有利并能够最大限度地满足招标文件中规定的各项综合评价标准的投标人。

29、资格审查

29.1 本项目采用资格后审，评标时对招标文件要求投标人资格有关证明文件进行审查。评审委员会将审查投标人的财务、技术、服务能力及信誉，确定其是否有资格能圆满地履行合同。审查还包括投标资料表中规定的内容。

29.2 如果审查没有通过，则视为无效投标。

30、接受和拒绝任何投标或所有投标的权利

30.1 为维护国家利益，采购人在授予合同之前仍保留接受或拒绝任何投标或所有投标的权利，并对所采取的行为不做任何解释。

31、中标通知

31.1 在依法规定的评标结果公示期满后，投标文件有效期期满前，代理机构将以书面形式发出《中标通知书》。

31.2 在中标人签署合同后，代理机构将立即通知落选的投标人，并同时退还其投标保证金。

31.3 中标通知书是合同的一个组成部分。

32、授予合同时变更采购数量的权利

32.1 采购人在授予合同时，有权对招标文件中规定的货物数量和服务予以增减，当项目包含的设备、服务、施工内容的增减幅度不超过 10%时，投标人不得对单价或其它条款和条件做任何改变。

32.2 投标人应按照合同双方认可的实施计划进行，并接受采购人对实施进度的监督；如有变化，双方经过协商可对实施计划做适宜变更。

33、签订合同

33.1 中标人在收到中标通知书后，按中标通知书上指定的时间和地点与采购人签订合同。

33.2 招标文件及澄清文件、中标人的投标文件及澄清文件，均为签订合同的依据。

34、代理机构服务费

34.1 向代理机构支付中标金额相应比例的代理机构服务费，具体标准如下：

按照代理机构委托合同要求：1、代理报酬以收取中标服务费形式获得，按国家发改委办公厅发布的发改办价格【2003】857号文规定，由中标方在《中标通知书》发出之前向代理机构一次性支付；2、单项委托项目中标金额取费参照原国家计委价格[2002]1980号文件中的收费标准取费。

34.2 中标服务费只收现金、支票、汇票。

35、诉讼及仲裁

35.1 投标人在近年所发生的诉讼及仲裁情况应由投标人提供投标人所在地律师事务所、或公证处、或工商行政主管部门的证明。时间近三年至今。如果评审委员会认为申请企业发生的诉讼及仲裁对承担本项目足以产生重大影响，可以判定该申请企业的申请不被接收。

35.2 投标人在投标期间，或在投标确定为中标人后，所发生的诉讼或仲裁足以影响该企业执行项目，采购人有权取消其投标资格或中标资格。

35.3 在报名开始直到项目完成的全过程，采购人保留因“投标人”、“中标人”提供虚假资料及证明取消其资格的权利。

投标人须知表

本表内容是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

投标人须知条 目号	内 容
1	适用范围
1.1	项目名称：银川市市场监督管理局 2020 年食品及相关产品专项监督抽检项目 招标编号：NXWS-2020FW0007/01-02
2	定义
2.1	采 购 人：银川市市场监督管理局 地 址：银川市兴庆区新华西街 联 系 人：章健 联系电话：0951-8677132
2.2	代理机构：宁夏伟氏工程咨询有限公司 地 址：宁夏银川市金凤区北京中路 192 号亲水商务中心 F601 联 系 人：马经理 联系电话：0951-3908270 传 真：0951-6083902
3	<p>合格的投标人</p> <p>合格的投标人必须满足以下所有条件，否则视为无效标书采购人有权拒绝接收其投标文件。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 满足政府采购第二十二条之规定 2. 法定代表人授权委托书原件及被授权人身份证复印件(法定代表人直接投标可不提供,但须提供法定代表人身份证明)(复印件加盖投标单位公章); 3. 承检机构应为具有独立法人资格的检验机构，检验资质、服务能力及业绩不得以该检验机构的分支机构所具备的进行计入，开标现场需提供“营业执照、投标人税务登记证、投标人组织机构代码证（提供复印件加盖公章）” 4. 检测机构须具有 CMA 认证资质或食品检验机构资质认定证书(CMAF)、农产品质量安全检测机构考核合格证书（CATL），需提供 CMA 证书或 CATL 证书附表，附表应包含所投标段的所有检测、监测项目）（提供复印件加盖公章）； 5. 投标人未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、国家信用信息公示系统严重违法失信企业名单及政府采购严重违法失信名单（此项由招标代理机构开标当天在信用中国官网上查询系统中查询的结果为准）； <p>注：以上证明文件开标现场未按要求提交的视为无效投标。（要求复印件加盖公章的可不另行提供，需在投标文件中提供即可）</p>

	投标人提出问题的时间
6	<p>标前疑问： 投标人认为采购文件、采购过程、中标或者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、代理机构将有关问题一次性按招标公告中载明的地址以传真或纸质形式发至代理机构。代理机构将全部以公告形式或书面形式予以答复、澄清。 未按照以上方法提出疑问的，视为对招标文件所有条款完全认可。</p>
12	投标报价
12.1	不接受有任何选择的报价。
12.2	服务期限：详见招标文件
13	投标货币
13.1	投标货币：人民币
14	投标保证金
14.1	<p>投标保证金： 一标段 15000.00 元（壹万伍仟整） 二标段 15000.00 元（壹万伍仟整） 投标保证金以转帐、电汇、现金形式提交。 保证金帐户：交易网随机获取 开 户 行：交易网随机获取 保证金账号为虚拟账号，供应商可在宁夏公共资源交易网随机获取。 投标保证金截止日期：同开标截止日期。 投标人持 CA 锁按系统提示自动生成投标保证金账户，按系统提示进行缴纳。 投标保证金以实际到账为准。开标截止前未到帐不予认可。 1、未中标人在招标代理机构发出中标公示期满后3个工作日内由代理机构使用网上交易操作系统向交易中心发送退还请求，中心收到退款申请后，将进行保证金退还给未中标公司的基本账户。 2、中标公司在与招标人签订合同后，到招标代理机构申请可退款证明，经代理机构确认无误后使用网上交易操作系统向交易中心发送退还请求，中心收到退款申请后，将进行保证金退还。</p>
15	投标有效期
15.1	投标文件将在开标日期后30日内有效，投标有效期比规定短的可以视为无效投标。
16	投标文件的签署和规定
16.1	投标人应准备一份正本、叁份副本投标文件、电子标书（U盘形式）一份。
18	递交投标文件的截止时间、地址及开标时间、地址
18.1	详见本项目公告，如变更时间将会以公告的形式发布。
23	对投标文件的初审和响应性的确定
23.1	<p>投标文件属下列情况之一的，其投标将被拒绝： 1. 投标有效期不足的； 2. 投标人未提交投标保证金或金额不足的； 3. 缺少证明投标人资格文件的； 4. 缺少详细的技术应答； 5. 存在其它重大偏离，如在技术应答等方面存在偏差的或不能被买方接受的等。</p>

25	对投标文件的评估和比较
25.2	评标采用综合评分法。
32	授予合同时变更采购数量的权利
其他	是否组织踏勘现场：否
	资金来源：财政资金
	预算金额：总计 1880920.00 元 1 标段：预算金额为：1021100.00 元整 2 标段：预算金额为：859820.00 元整 (注：投保报价超出预算金额的为无效标书)
补充	注：1、投标人在一个项目中只允许中一个标段不得同时中多个标段， 如果同时中得多个标段的投标人只能保留一个标段需放弃中标金额较低的 标段由得分排名第 2 的单位中标。

第三部分 合同条款

_____ 采购合同（服务类合同参考范本）

甲方（采购人）：_____

乙方（中标人）：_____

甲、乙双方根据____年____月____日____项目（项目编号：_____）评审结果和有关招标文件的要求、投标文件的承诺，依照《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本采购事项协商一致经双方协商一致，订立以下合同：

第一条 服务项目概况

服务项目名称：_____

服务项目地点：_____

服务项目名称：_____

第二条 服务期

起始日期：__年__月__日，终止日期：__年__月__日。

第三条 中标金额、合同金额

1、中标金额：（大写、小写）_____

2、合同金额：（大写、小写）_____

合同价格应为包括完成本项目的人力成本、设备成本、管理费、利润、税金等费用在内的全部费用。甲方不再另付任何费用。

第四条 支付方式：

第五条 质量标准及检查验收办法：_____。

第六条 甲方的违约责任：

甲方逾期付款的，应按未付款项部分计算，以每日千分之五的比例向乙方支付违约金。

第七条 乙方的违约责任及违约扣罚标准：

按招标文件要求执行。

第八条 不可抗力

1、不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事故发生后 14 天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。

2、签约双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而

不能执行合同时，经确认后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第九条 争议的解决

执行本合同发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成的按下列第___种方式解决。

- A、提交仲裁委员会仲裁；
- B、依法向人民法院提起诉讼。

第十条 履约保证金

1、乙方应在收到《中标通知书》后五日内，向招标人提交相当于合同总额 %的履约保证金，待验收合格后 30 日内，由采购人无息返还该保证金给乙方。（若在招标文件对履约保证金的缴纳金额和退还方式另有约定的，以约定为准。）

2、履约保证金形式为汇票、支票、银行划款转帐。

3、中标人应当作为唯一付款人按照上述规定向招标人直接履行支付履约保证金的义务，不得委托或由他人代为支付，招标人不接受除成交人外的第三人支付的履约保证金。

第十一条 监督和管理

合同订立后，甲方应将合同政府采购管理部门备案一份；双方经协商一致需变更合同实质性条款或订立补充合同的，应一并送政府采购管理部门备案。

第十二条 无效合同

甲乙双方如因违反国家法律、法规和有关政府采购规定，责任由过错方承担。

第十三条 附则

本合同经甲乙双方签字盖章并经甲乙双方签字盖章后生效，本合同正本一式四份，甲乙双方各执一份。

发包人（甲方）：	承包人（乙方）：
法定代表人（或负责人）：	法定代表人（或负责人）：
委托代理人：	委托代理人：
地址：	地址：
开户银行：	开户银行：
帐号：	帐号：
电话：	电话：

注：此合同版本仅作参考，最终以双方实际签订的合同条款为准。

第四部分 技术参数及要求

一、参数要求：

1、拥有运行良好的实验室管理体系,具备食品检验机构资质条件,授权范围涵盖承担的食品安全抽检监测任务中相应的食品品种和监督抽检项目。

2、承检机构必须具有与承担的食品安全检验检测任务相匹配的工作人员、仪器设备、实验室环境设施;拥有安全有效的实验室信息化管理系统和信息分析汇总人员,能够完成食品安全抽检监测数据上报和结果分析工作。

3、承检机构应按照规定的项目进行检验,确保检验过程科学、真实、完整,确保检验结果准确、及时、有效;

4、承检机构对检验检测项目有详细的售后服务措施承诺,且具体、可行。(提供明细说明)

5、样品交接地:银川。

二、服务内容及要求:

2020年食品及相关产品专项监督抽检项目抽检品种包括生产(葡萄酒专项60批次、保健食品专项10批次)、流通(糕点专项30批次)、餐饮(一次性餐饮用具专项100批次)以及食用农产品(专项1605批次)进行专项抽检(抽检品种及项目详见附表)。共计抽检1805批次。

1、第一标段

1.1 服务期限:2020年6月至10月

1.2 抽检批次:987批次

1.3 预算金额:1021100.00元

2、第二标段

2.1 服务期限:2020年6月至10月

2.2 抽检批次:818批次

2.3 预算金额:859820.00元

合计批次:1805批次

合计预算:1880920.00元

3、检验机构能提供高效检验服务,检验检测结果及时准确,报告复检维持率高;

4、承检机构检验过程中发现被检样品存在严重安全问题或较高风险问题的(如食品中检出非食用物质,或可能危及人体健康的重要安全问题,以及其他异常情况),应当在发现问题并经确认无误后24小时内将问题或有关情况按工作规范要求报告委托方,并留存报告反馈记录备查,确保对方收悉报告内容。

5、检验机构不得将检验任务外包或分包给其他检验检测机构检验;确因特殊情况需要分包的,应当经委托方批准同意。

6、检验机构若出具虚假、错误检验数据和结论,一经发现,立即取消合作资格;

7、检验机构须提供相关的业务咨询、报告分析等服务;

8、检验机构收到检验检测样品后 20 日内出具检验报告。对于特殊、涉案样品的检验，在符合检验时限的情况下 3 天出结果，7 天出报告。涉案样品需要配合司法机关调查、取证的应当积极配合；

9、发现检验方法可能存在问题的，应及时报告有关情况，并可提出完善检验方法的建议。

10、承检机构不得瞒报、谎报、漏报食品安全抽检监测数据、结果等信息。

11、承检机构应当承担保密义务，不得泄露、擅自使用或对外发布食品安全抽检监测结果和相关信息，严格遵守国家法律、法规和抽检监测工作有关纪律要求。

12、承检机构不得接受被抽检监测单位的馈赠，不得利用抽检监测结果开展有偿活动、谋取不正当利益。

13、委托单位定期或不定期开展对承检机构的考核检查，内容可包括：

(1) 核查承检机构用于承担食品安全抽检监测检验任务相关的实验室环境、仪器设备、样品存放、管理体系、工作管理制度等相关条件以及检验能力的符合性情况；

(2) 核查食品安全抽检监测不合格样品、问题样品报告、数据报送及结果分析总结报告等材料

(3) 抽查食品安全抽检监测的原始记录、实验室内部质量控制、能力验证或实验室间比对结果等材料；

(4) 必要时，采用盲样测试或留样复测等方式考核承检机构检验结果的可靠性；

(5) 核查相关保密制度落实情况；

(6) 检查与食品安全检验检测相关的其他工作。

14、承检机构出现以下情况，委托方将立即终止承担检验检测工作任务：

(1) 篡改数据、出具虚假检验报告等违法行为的；

(2) 擅自对外发布或泄露食品安全抽检监测数据和分析研判结果等信息，或利用食品安全抽检监测相关数据进行有偿活动的；

(3) 检验工作出现重大差错并造成严重后果的；

(4) 在检验过程中接受被抽检监测单位馈赠的；

(5) 擅自将抽检监测任务转交其他检验机构或将抽检监测项目进行分包的；

(6) 其他违反食品安全法律法规行为的。

15、承检机构出现以下情况，委托方视情节严重程度，应当暂停或终止承担检验检测工作任务：

(1) 不能持续满足检验检测技术和服务规定要求的相关条件的；

(2) 漏报食品安全检验检测数据、结果等信息的；

(3) 未按要求报送检验检测信息，不合格样品、问题样品报告以及结果分析报告的；

(4) 盲样考核、留样复测结果不符合要求的；

(5) 其他违反食品安全抽检监测工作有关要求的。

16、承检机构的考核检查结果将作为下年度合作的重要依据。

三、其他要求

1. 对甲方交予的技术资料、样品妥善保管；在合同履行过程中，如发现继续工作对材料、样品或设备等有损坏危险时，应中止工作，并及时通知甲方；检测完成后 3 天内应归还上述技术资料、样品，不得擅自存留复制品。

2. 必须按照要求完成检测品种的规定项目。
3. 检验检测工作应科学公正、准确及时，并对所检测样品依法出具检验报告。
4. 对检验结果有保密的义务，不得将检验结果告知第三方。
5. 负责样品的储存和留样样品的保存，被抽检单位提出复检需求时协助提供当时所存同一批次样品。
6. 必须按照食品抽检系统规定时限完成检验录入等系统操作工作。
7. 每年抽检结束后 10 日内向甲方提交填写相应表格并撰写《食品检测分析报告》，报告应包括以下内容：组织实施情况（包括采样分布、抽检品种及项目、抽检频次及数量等）、抽检结果分析（包括总体分析和分品种具体分析）、发现的主要问题等。
8. 不得将检验检测任务分包或转交给其他第三方检验检测机构。
9. 抽样必须遵守抽样相关规定，避免重复抽样，避免抽取临近保质期的样品，抽样文书应填写规范、完整，按规定保存抽样过程中的影像资料，采取有效措施保证样品在抽取、贮存、运输过程中符合要求。
10. 抽样应覆盖辖区不同经营业态的食品经营企业，在同一经营企业，一个月内抽样品种不得超过 5 批次，坚决杜绝在同一个经营企业集中抽样的现象。

注：本项目所包含的检测工作必须严格按照国家法律法规的要求进行。

四、抽检项目

第1标段：食用农产品

序号	食品大类（一级）	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	风险等级	2020年抽检项目	批次
1	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、氯霉素、莱克多巴胺、五氯酚酸钠（以五氯酚计）	24
				牛肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、氯霉素、莱克多巴胺、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、地塞米松	24
				羊肉	高	克伦特罗、恩诺沙星、氯霉素、莱克多巴胺、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、氧氟沙星	24
			禽肉	鸡肉	高	氟苯尼考、土霉素、多西环素（强力霉素）、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）、金刚烷胺	17
			禽肉	鸭肉	高	氟苯尼考、土霉素、多西环素（强力霉素）、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、诺氟沙星、氯霉素	5
			畜副产品	猪肝	高	总砷、镉、克伦特罗、沙丁胺醇、氯霉素、五氯酚酸钠、氧氟沙星	5
1	食用农产品	蔬菜	蔬菜（含冬季大棚蔬菜）	豆芽	较高	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、亚硫酸盐（以SO ₂ 计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、4-氯苯氧乙酸钠	18
				鲜食用菌	较高	铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、荧光增白物质、镉（以Cd计）	18
				韭菜（鳞茎类蔬菜）	较高	毒死蜱、腐霉利、氧乐果、杀扑磷、克百威、多菌灵、甲拌磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	18
				结球甘蓝（芸薹属类蔬菜）	较高	氧乐果、毒死蜱、甲基异柳磷、水胺硫磷、甲胺磷、阿维菌素、敌百虫	15
				花椰菜（芸薹属类蔬菜）	较高	毒死蜱、甲拌磷、杀扑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、阿维菌素、敌百虫	15
				菠菜（叶菜类蔬菜）	较高	毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、杀扑磷、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、克百威	15
				芹菜（叶菜类蔬菜）	较高	毒死蜱、氧乐果、甲拌磷、克百威、氟虫腈、辛硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲基异柳磷	18
				普通白菜（叶菜类蔬菜）	较高	毒死蜱、氧乐果、氟虫腈、啉虫脒、甲拌磷、敌百虫	15
1	食用农产品	蔬菜	蔬菜（含冬季大棚蔬菜）	茄子（茄果类蔬菜）	较高	克百威、敌百虫、甲胺磷、氧乐果、杀扑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、阿维菌素、溴氰菊酯、	15
				辣椒（茄果类蔬菜）	较高	克百威、敌百虫、氧乐果、溴氰菊酯、辛硫磷、甲基异柳磷、甲胺磷	15
				番茄（茄果类蔬菜）	较高	克百威、敌百虫、氧乐果、甲胺磷、杀扑磷、水胺硫磷、阿维菌素、溴氰菊酯、辛硫磷	15
				黄瓜（瓜类蔬菜）	较高	毒死蜱、腐霉利、甲胺磷、氧乐果、克百威、辛硫磷、氧乐果、毒死蜱、	15
				豇豆（豆类蔬菜）	较高	灭蝇胺、克百威、氧乐果、甲胺磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、氟虫腈、	15
				菜豆（豆类蔬菜）	较高	克百威、氧乐果、毒死蜱、甲胺磷、溴氰菊酯、辛硫磷、甲基异柳磷、	15
				马铃薯（根茎类和薯芋类蔬菜）	较高	氧乐果、溴氰菊酯、辛硫磷、甲基异柳磷、	15
				姜（根茎类和薯芋类蔬菜）	较高	敌百虫、甲胺磷、氧乐果、克百威、二氧化硫、辛硫磷、甲基异柳磷、	18

				油麦菜（叶菜类蔬菜）	较高	敌百虫、克百威、氟虫腈、氧乐果、甲胺磷、倍硫磷、杀扑磷、甲基异柳磷、辛硫磷、氧乐果、	15		
1	食用农产品	蔬菜	蔬菜（含冬季大棚蔬菜）	大葱（鳞茎类蔬菜）	较高	敌百虫、克百威、甲胺磷、氧乐果、杀扑磷、水胺硫磷、倍硫磷、辛硫磷、甲基异柳磷	15		
				山药（根茎类和薯芋类蔬菜）	较高	甲胺磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、杀扑磷、水胺硫磷、辛硫磷、甲基异柳磷	15		
1	食用农产品	水产品	淡水产品	淡水鱼（重点品种：鲢鱼、鲫鱼、草鱼、鲤鱼、鲢鱼、黄鳝等）	高	孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、氧氟沙星、恩诺沙星、地西洋	15		
				淡水虾	高	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、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星	15		
				淡水蟹	高	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、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考	15		
				鱿鱼	高	冰鲜类检测：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、孔雀石绿、氯霉素 干制类检测：甲醛、N-二甲基亚硝胺、镉	7		
			海水产品	海水鱼（重点品种：多宝鱼、黄鱼、海鲈鱼等）	高	恩诺沙星、氧氟沙星、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考	5		
				海水虾（重点品种：虾蛄、基围虾等）	高	呋喃唑酮代谢物、镉、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考	7		
				海水蟹（重点品种：梭子蟹等）	高	镉、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考	6		
		贝类	贝类	高	挥发性盐基氮、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、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星	6			
		水果类	仁果类水果	苹果	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、丙溴磷、苯醚甲环唑、阿维菌素、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、敌敌畏	11		
				梨	较高	氧乐果、辛硫磷、灭线磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、多菌灵、毒死蜱、敌敌畏、苯醚甲环唑、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威	11		
		1	食用农产品	水果类	核果类水果	枣	较高	铅（以Pb计）、氧乐果、辛硫磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、啉虫脒、乐果、糖精钠（以糖精计）、多菌灵、马拉硫磷	11
					核果类水果	桃	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、苯醚甲环唑、啉虫脒、乐果、多菌灵、氧乐果、克百威	11
						油桃	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、甲胺磷、苯醚甲环唑、啉虫脒、乐果、多菌灵	11
杏	较高					铅（以Pb计）、溴氰菊酯、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、啉虫脒、乐果、多菌灵、氧乐果	11		
樱桃	较高					铅（以Pb计）、溴氰菊酯、辛硫磷、苯醚甲环唑、啉虫脒、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、乐果、氧乐果、马拉硫磷	11		
李子	较高					铅（以Pb计）、溴氰菊酯、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲氧菊酯、苯醚甲环唑、啉虫脒、乐果、	11		
柑橘类水果	柑、橘				较	溴氰菊酯、三唑磷、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、	11		

			高	联苯菊酯、克百威、毒死蜱、丙溴磷、苯醚甲环唑、多菌灵、氧乐果	
		柚	较高	溴氰菊酯、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、联苯菊酯、毒死蜱、啶虫脒、丙溴磷、阿维菌素、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、苯醚甲环唑	11
		柠檬	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、联苯菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、毒死蜱、啶虫脒、丙溴磷、苯醚甲环唑、阿维菌素、杀扑磷	11
		橙	较高	溴氰菊酯、三唑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、联苯菊酯、克百威、毒死蜱、丙溴磷、苯醚甲环唑、氧乐果、水胺硫磷	11
	浆果和其他小型水果	葡萄	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲霜灵和精甲霜灵、苯醚甲环唑、溴氰菊酯、百菌清、	11
		草莓	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、烯酰吗啉、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、联苯菊酯、腐霉利、阿维菌素、溴氰菊酯、多菌灵	11
		桑葚	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、水胺硫磷、杀扑磷、灭多威、倍硫磷、敌百虫、久效磷、	11
		蓝莓	较高	氧乐果、辛硫磷、水胺硫磷、灭线磷、灭多威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、甲基异柳磷、甲胺磷、敌敌畏	11
		猕猴桃	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、溴氰菊酯、倍硫磷、敌百虫、久效磷、氧乐果、敌敌畏、	11
		西番莲（百香果）	较高	氧乐果、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、甲胺磷、敌敌畏、敌百虫、苯醚甲环唑、水胺硫磷、杀扑磷	11
	热带和亚热带水果	香蕉	较高	铅（以Pb计）、溴氰菊酯、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、苯醚甲环唑、百菌清、氧乐果、甲胺磷、吡唑醚菌酯	11
		芒果	较高	铅（以Pb计）、氧乐果、溴氰菊酯、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、丙溴磷、苯醚甲环唑、氧乐果	11
		火龙果	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、水胺硫磷、敌百虫、久效磷、硫环磷、灭多威、氧乐果、甲胺磷、	11
		柿子	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、水胺硫磷、杀扑磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯菊酯、甲基异柳磷、甲拌磷、氧乐果、	11
		菠萝	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、烯酰吗啉、二嗪磷、溴氰菊酯、久效磷、硫环磷、灭多威、氧乐果、	11
	热带和亚热带水果	荔枝	较高	铅（以Pb计）、溴氰菊酯、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲霜灵和精甲霜灵、毒死蜱、敌百虫、苯醚甲环唑、乙酰甲胺磷	11
		龙眼	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、毒死蜱、敌百虫、乙酰甲胺磷、氧乐果、敌敌畏、	11
		石榴	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、杀扑磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、敌百虫、久效磷、硫环磷、灭多威、甲胺磷、氧乐果	12
	瓜果类水果	西瓜	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、涕灭威、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲霜灵和精甲霜灵、啶虫脒、苯醚甲环唑、阿维菌素、乙酰甲胺磷、	25
		甜瓜类	较	铅（以Pb计）、辛硫磷、烯酰吗啉、氰戊菊酯	10

				高	和 S-氰戊菊酯、阿维菌素、乙酰甲胺磷、氧乐果、甲胺磷、甲拌磷	
		鲜蛋	鲜蛋	高	铅、镉、总汞、恩诺沙星、氟苯尼考、氧氟沙星、氯霉素	50
	鲜蛋	黄豆、绿豆、红豆(赤豆)、蚕豆、小扁豆、豌豆等	黄豆、绿豆、红豆(赤豆)、蚕豆、小扁豆、豌豆等	一般	铅、镉、铬、赭曲霉毒素 A、克百威、甲拌磷	13
	豆类	生干坚果与籽类食品	生干坚果	一般	苯醚甲环唑(花生仁、葵花籽检测)、二氧化硫残留量、铅	10
	生干坚果与籽类食品		生干籽类	一般	黄曲霉毒素 B1(仅测花生和花生仁)、苯醚甲环唑(花生仁、葵花籽检测)、二氧化硫残留量、铅、镉	10
合计						880

第 1 标段：食品相关产品

序号	大类	细类	2020 年抽检项目	批次
1	食品相关产品	食品用塑料容器、食品用纸包装、食品用纸容器、一次性纸餐盒、一次性塑料餐盒、食品用塑料包装材料	感官、总迁移量、高锰酸钾消耗量、脱色试验、重金属、负重性能、耐高温性能、漏水性能	56

第 1 标段：保健品专项

食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种	食品细类	风险等级	2020 年抽检项目	批次
		(三级)	(四级)			
保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	枸杞油胶丸：水分及挥发物、灰分、亚油酸、 α -亚麻酸、 γ -亚麻酸、 β -胡萝卜素、维生素 E、砷(以 Se 计)、酸价、过氧化值、总砷(以 As 计)、铅(以 Pb 计)、总汞(以 Hg 计)、硒(Se) 九牛葆胶囊：水分、蛋白质、粗多糖含量(以葡萄糖计) 羊胎盘胶囊：水分、蛋白质、总甙含量(以淫羊藿甙计) 杞珍硒葆胶囊：水分、枸杞多糖含量、硒(Se)、总砷(As)、铅(Pb)、总汞(Hg) 枸杞胶囊：水分、枸杞多糖鉴别、枸杞多糖含量、总砷(As)、铅(Pb)、总汞(Hg) 珍参葆颗粒：水分、西洋参总皂苷鉴别、西洋参总皂甙含量、总砷(As)、铅(Pb)、总汞(Hg) 羊胎盘枸杞胶囊：总氨基酸、水分、灰分、崩解时限、铅(pb、总砷(As)、总汞(Hg)、六六六(g/Kg)、滴滴涕(g/Kg) 启乐饮料：粗多糖(以葡聚糖计)、总皂苷(以人参皂苷 Re 计)、叶黄素、可溶性固形物、总酸(以柠檬酸计)、pH 值、铅(pb)、总砷(As)、六六六、滴滴涕 羊胎盘茶多酚胶囊：蛋白质、水分、铅(以 Pb 计)、总汞(以 Hg 计)、总砷(As)	4

第 1 标段：葡萄酒专项

食品大类(一级)	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	风险等级	2020 年抽检项目	批次
酒类	发酵酒	葡萄酒	葡萄酒	较高	酒精度、总糖、干浸出物、铁、铅、苯甲酸、山梨酸，三氯蔗糖，金黄色葡萄球菌，沙门氏菌	32

第 1 标段：糕点专项

食品大类(一级)	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	风险等级	2020 年抽检项目	批次
糕点	糕点	糕点	糕点	较高	酸价（以脂肪计）（限配料中添加油脂的食品检测）、过氧化值（以脂肪计）（限配料中添加油脂的食品检测）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、安赛蜜（方法不适用）、铝的残留量（干样品，以 A1 计）、菌落总数（限预包装）、大肠菌群（限预包装）	15

第 2 标段：食用农产品

序号	食品大类（一级）	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	风险等级	2020 年抽检项目	批次
1	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜肉	猪肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、氯霉素、莱克多巴胺、五氯酚酸钠（以五氯酚计）	24
				牛肉	高	克伦特罗、沙丁胺醇、氯霉素、莱克多巴胺、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、地塞米松	24
				羊肉	高	克伦特罗、恩诺沙星、氯霉素、莱克多巴胺、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、恩诺沙星、氧氟沙星	24
			禽肉	鸡肉	高	氟苯尼考、土霉素、多西环素(强力霉素)、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类（总量）、金刚烷胺	13
			禽肉	鸭肉	高	氟苯尼考、土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、金霉素、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、诺氟沙星、氯霉素	7
			畜副产品	猪肝	高	总砷、镉、克伦特罗、沙丁胺醇、氯霉素、五氯酚酸钠、氧氟沙星	7
1	食用农产品	蔬菜	蔬菜(含冬季大棚蔬菜)	豆芽	较高	铅（以 Pb 计）、镉（以 Cd 计）、亚硫酸盐（以 SO ₂ 计）、6-苄基腺嘌呤（6-BA）、4-氯苯氧乙酸钠	12
				鲜食用菌	较高	铅（以 Pb 计）、二氧化硫残留量、荧光增白物质、镉（以 Cd 计）	9
				韭菜（鳞茎类蔬菜）	较高	毒死蜱、腐霉利、氧乐果、杀扑磷、克百威、多菌灵、甲拌磷、 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	9
				结球甘蓝（芸薹属类蔬菜）	较高	氧乐果、毒死蜱、甲基异柳磷、水胺硫磷、甲胺磷、阿维菌素、敌百虫	9
				花椰菜（芸薹属类蔬菜）	较高	毒死蜱、甲拌磷、杀扑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、阿维菌素、敌百虫	9
				菠菜（叶菜类蔬菜）	较高	毒死蜱、氧乐果、阿维菌素、杀扑磷、氟虫腈、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、水胺硫磷、克百威	9
				芹菜（叶菜类蔬菜）	较高	毒死蜱、氧乐果、甲拌磷、克百威、氟虫腈、辛硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、甲基异柳磷	9
				普通白菜（叶菜类蔬菜）	较高	毒死蜱、氧乐果、氟虫腈、啉虫脒、甲拌磷、敌百虫	9
1	食用农产品	蔬菜	蔬菜(含冬季大棚蔬菜)	茄子（茄果类蔬菜）	较高	克百威、敌百虫、甲胺磷、氧乐果、杀扑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、阿维菌素、溴氰菊酯、	9
				辣椒（茄果类蔬菜）	较高	克百威、敌百虫、氧乐果、溴氰菊酯、辛硫磷、甲基异柳磷、甲胺磷	9
				番茄（茄果类蔬菜）	较高	克百威、敌百虫、氧乐果、甲胺磷、杀扑磷、水胺硫磷、阿维菌素、溴氰菊酯、辛硫磷	9
				黄瓜（瓜类蔬菜）	较高	毒死蜱、腐霉利、甲胺磷、氧乐果、克百威、辛硫磷、氧乐果、毒死蜱、	9
				豇豆（豆类蔬菜）	较高	灭蝇胺、克百威、氧乐果、甲胺磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、氟虫腈、	9

				菜豆（豆类蔬菜）	较高	克百威、氧乐果、毒死蜱、甲胺磷、溴氰菊酯、辛硫磷、甲基异柳磷、	9
				马铃薯（根茎类和薯芋类蔬菜）	较高	氧乐果、溴氰菊酯、辛硫磷、甲基异柳磷、	9
				姜（根茎类和薯芋类蔬菜）	较高	敌百虫、甲胺磷、氧乐果、克百威、二氧化硫、辛硫磷、甲基异柳磷、	9
				油麦菜（叶菜类蔬菜）	较高	敌百虫、克百威、氟虫腈、氧乐果、甲胺磷、倍硫磷、杀扑磷、甲基异柳磷、辛硫磷、氧乐果、	9
1	食用农产品	蔬菜	蔬菜（含冬季大棚蔬菜）	大葱（鳞茎类蔬菜）	较高	敌百虫、克百威、甲胺磷、氧乐果、杀扑磷、水胺硫磷、倍硫磷、辛硫磷、甲基异柳磷	9
				山药（根茎类和薯芋类蔬菜）	较高	甲胺磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、杀扑磷、水胺硫磷、辛硫磷、甲基异柳磷	9
1	食用农产品	水产品	淡水产品	淡水鱼（重点品种：鲢鱼、鲫鱼、草鱼、鲤鱼、鲮鱼、黄鳝等）	高	孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、氧氟沙星、恩诺沙星、地西洋	9
				淡水虾	高	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、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星	9
				淡水蟹	高	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、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考	9
				鱿鱼	高	冰鲜类检测：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、孔雀石绿、氯霉素 干制类检测：甲醛、N-二甲基亚硝胺、镉	8
			海水产品	海水鱼（重点品种：多宝鱼、黄鱼、海鲈鱼等）	高	恩诺沙星、氧氟沙星、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考	7
				海水虾（重点品种：虾蛄、基围虾等）	高	呋喃唑酮代谢物、镉、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考	5
				海水蟹（重点品种：梭子蟹等）	高	镉、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考	6
		贝类	贝类	高	挥发性盐基氮、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、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星	6	
		水果类	仁果类水果	苹果	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、氟氰菊酯和高效氟氯菊酯、毒死蜱、丙溴磷、苯醚甲环唑、阿维菌素、甲基异柳磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、敌敌畏	10
				梨	较高	氧乐果、辛硫磷、灭线磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、多菌灵、毒死蜱、敌敌畏、苯醚甲环唑、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威	10
1	食用农产品	水果类	核果类水果	枣	较高	铅（以Pb计）、氧乐果、辛硫磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、啉虫脒、乐果、糖精钠（以糖精计）、多菌灵、马拉硫磷	10
				桃	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、苯醚甲环唑、啉虫脒、乐果、多菌灵、氧乐果、克百威	10
				油桃	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、克百威、甲胺磷、苯醚甲环唑、啉虫脒、乐果、多菌灵	10
				杏	较高	铅（以Pb计）、溴氰菊酯、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、啉虫脒、乐果、多菌灵、氧乐果	10
				樱桃	较高	铅（以Pb计）、溴氰菊酯、辛硫磷、苯醚甲环唑、啉虫脒、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、乐果、氧乐果、马拉硫磷	10

		李子	较高	铅（以Pb计）、溴氰菊酯、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲氰菊酯、苯醚甲环唑、啉虫脒、乐果、	10
柑橘类水果	柑、橘	较高	溴氰菊酯、三唑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、联苯菊酯、克百威、毒死蜱、丙溴磷、苯醚甲环唑、多菌灵、氧乐果	10	
	柚	较高	溴氰菊酯、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、联苯菊酯、毒死蜱、啉虫脒、丙溴磷、阿维菌素、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、苯醚甲环唑	10	
	柠檬	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、联苯菊酯、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、毒死蜱、啉虫脒、丙溴磷、苯醚甲环唑、阿维菌素、杀扑磷	10	
	橙	较高	溴氰菊酯、三唑磷、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、联苯菊酯、克百威、毒死蜱、丙溴磷、苯醚甲环唑、氧乐果、水胺硫磷	10	
浆果和其他小型水果	葡萄	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲霜灵和精甲霜灵、苯醚甲环唑、溴氰菊酯、百菌清、	10	
	草莓	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、烯酰吗啉、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、联苯菊酯、腐霉利、阿维菌素、溴氰菊酯、多菌灵	10	
	桑葚	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、水胺硫磷、杀扑磷、灭多威、倍硫磷、敌百虫、久效磷、	10	
	蓝莓	较高	氧乐果、辛硫磷、水胺硫磷、灭线磷、灭多威、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、甲基异柳磷、甲胺磷、敌敌畏	10	
	猕猴桃	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、溴氰菊酯、倍硫磷、敌百虫、久效磷、氧乐果、敌敌畏、	10	
	西番莲（百香果）	较高	氧乐果、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、克百威、甲胺磷、敌敌畏、敌百虫、苯醚甲环唑、水胺硫磷、杀扑磷	10	
热带和亚热带水果	香蕉	较高	铅（以Pb计）、溴氰菊酯、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、苯醚甲环唑、百菌清、氧乐果、甲胺磷、吡唑醚菌酯	10	
	芒果	较高	铅（以Pb计）、氧乐果、溴氰菊酯、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、丙溴磷、苯醚甲环唑、氧乐果	10	
	火龙果	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、水胺硫磷、敌百虫、久效磷、硫环磷、灭多威、氧乐果、甲胺磷、	10	
	柿子	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、水胺硫磷、杀扑磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯菊酯、甲基异柳磷、甲拌磷、氧乐果、	10	
	菠萝	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、烯酰吗啉、二嗪磷、溴氰菊酯、久效磷、硫环磷、灭多威、氧乐果、	10	
热带和亚热带水果	荔枝	较高	铅（以Pb计）、溴氰菊酯、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、甲霜灵和精甲霜灵、毒死蜱、敌百虫、苯醚甲环唑、乙酰甲胺磷	10	
	龙眼	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、毒死蜱、敌百虫、乙酰甲胺磷、氧乐果、敌敌畏、	10	
	石榴	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、杀扑磷、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、敌百虫、久效磷、硫环磷、灭多威、甲胺磷、氧乐果	12	
瓜果类水果	西瓜	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、涕灭威、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲霜灵和精甲霜灵、啉虫脒、苯醚甲环唑、阿维菌素、乙酰甲胺磷、	29	
	甜瓜类	较高	铅（以Pb计）、辛硫磷、烯酰吗啉、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、阿维菌素、乙酰甲胺磷、氧乐果、甲胺磷、甲拌磷	14	

		鲜蛋	鲜蛋	高	铅、镉、总汞、恩诺沙星、氟苯尼考、氧氟沙星、氯霉素	55
	鲜蛋	黄豆、绿豆、红豆(赤豆)、蚕豆、小扁豆、豌豆等	黄豆、绿豆、红豆(赤豆)、蚕豆、小扁豆、豌豆等	一般	铅、镉、铬、赭曲霉毒素 A、克百威、甲拌磷	11
	豆类	生干坚果与籽类食品	生干坚果	一般	苯醚甲环唑(花生仁、葵花籽检测)、二氧化硫残留量、铅	11
	生干坚果与籽类食品		生干籽类	一般	黄曲霉毒素 B1(仅测花生和花生仁)、苯醚甲环唑(花生仁、葵花籽检测)、二氧化硫残留量、铅、镉	11
合计						725

第 2 标段：食品相关产品

序号	大类	细类	2020 年抽检项目	批次
1	食品相关产品	食品用塑料容器、食品用纸包装、食品用纸容器、一次性纸餐盒、一次性塑料餐盒、食品用塑料包装材料	感官、总迁移量、高锰酸钾消耗量、脱色试验、重金属、负重性能、耐高温性能、漏水性能	44

第 2 标段：保健品专项

食品大类(一级)	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	风险等级	2020 年抽检项目	批次
保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	较高	枸杞油胶丸：水分及挥发物、灰分、亚油酸、 α -亚麻酸、 γ -亚麻酸、 β -胡萝卜素、维生素 E、砷(以 Se 计)、酸价、过氧化值、总砷(以 As 计)、铅(以 Pb 计)、总汞(以 Hg 计)、硒(Se) 九牛葆胶囊：水分、蛋白质、粗多糖含量(以葡萄糖计) 羊胎盘胶囊：水分、蛋白质、总砷含量(以淫羊藿甙计) 杞珍硒葆胶囊：水分、枸杞多糖含量、硒(Se)、总砷(As)、铅(Pb)、总汞(Hg) 枸杞胶囊：水分、枸杞多糖鉴别、枸杞多糖含量、总砷(As)、铅(Pb)、总汞(Hg) 珍参葆颗粒：水分、西洋参总皂苷鉴别、西洋参总皂甙含量、总砷(As)、铅(Pb)、总汞(Hg) 羊胎盘枸杞胶囊：总氨基酸、水分、灰分、崩解时限、铅(pb、总砷(As)、总汞(Hg)、六六六(g/Kg)、滴滴涕(g/Kg) 启乐饮料：粗多糖(以葡聚糖计)、总皂苷(以人参皂苷 Re 计)、叶黄素、可溶性固形物、总酸(以柠檬酸计)、pH 值、铅(pb)、总砷(As)、六六六、滴滴涕 羊胎盘茶多酚胶囊：蛋白质、水分、铅(以 Pb 计)、总汞(以 Hg 计)、总砷(As)	6

第 2 标段：葡萄酒专项

食品大类(一级)	食品亚类(二级)	食品品种(三级)	食品细类(四级)	风险等级	2020 年抽检项目	批次
----------	----------	----------	----------	------	------------	----

酒类	发酵酒	葡萄酒	葡萄酒	较高	酒精度、总糖、干浸出物、铁、铅、苯甲酸、山梨酸，三氯蔗糖，金黄色葡萄球菌，沙门氏菌	28
----	-----	-----	-----	----	---	----

第2标段：糕点专项

食品大类（一级）	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	风险等级	2020年抽检项目	批次
糕点	糕点	糕点	糕点	较高	酸价（以脂肪计）（限配料中添加油脂的食品检测）、过氧化值（以脂肪计）（限配料中添加油脂的食品检测）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、糖精钠、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、安赛蜜（方法不适用）、铝的残留量（干样品，以Al计）、菌落总数（限预包装）、大肠菌群（限预包装）	15

第五部分 投标文件组成和格式

- 一、封面格式
- 二、投标函
- 三、投标分项报价表
- 四、商务条款偏离表
- 五、技术需求偏离表
- 六、资格证明文件
- 七、法定代表人身份证明
- 八、法人代表授权委托书
- 九、投标保证金
- 十、售后服务保障承诺及措施
- 十一、投标单位通讯录
- 十二、质疑函范本
- 十三、符合政府采购政策的证明材料
- 十四、其他补充材料

二、投 标 函

宁夏伟氏工程咨询有限公司：

_____（投标单位全称）授权 _____
（全权代表姓名）（职称或职务）为全权代表，参加你们组织的（项目名称、标段名称）
招标的有关活动，并对该项目进行投标。我们仔细研究了招标文件，我们认为我们有能
力也完全同意承担招标文件中所规定的投标者的全部责任和义务。

我们投标的报价总金额为人民币（大写）_____（小写）_____元；服务期
限为_____；投标有效期为_____。

我方一旦中标，我们保证：

1、按照标书条款，依据你们的招标文件所要求的质量和其它一切要求提供合格的产品。

2、我们遵守招标文件中规定，本投标函始终对我们有约束力。

3、我们同意提供你们要求的有关本投标的其它任何资料。

4、我们理解，报价最低不是中标的唯一条件。无论中标与否，我们愿意承担由投
标准备直至签订合同前后所发生的一切费用。

投标单位（全称）： _____（公章）

投标全权代表： _____（签字）

年 月 日

三、价格明细表（分项报价）

投标人应准确理解采购人招标技术需求，并按以下格式对服务内容作分项报价。
投标人名称：

项目名称：

招标编号：

序号	食品大类（一级）	食品亚类（二级）	食品品种	食品细类	2020年抽检项目	单价	批次	批次总价
			（三级）	（四级）				
合计								
投标总报价：_____（大写）（小写：_____元）								

投标人授权代表签字_____

投标人(盖章)：

日期：_____

注：1. 价格采用人民币表示；投标总价应包括如果授予合同服务方将要缴纳的包括增值税在内的销售税和其它税；如果单价与总价不符时，以单价为准。

2. 所有表格应根据项目内容由投标人预算方式自行编制。

六、资格证明文件

七、法定代表人身份证明

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：（盖单位章）

年 月 日

附：法人代表身份证复印件加盖公章

八、法人代表授权委托书

宁夏伟氏工程咨询有限公司：

（投标单位全称）法定代表人授权（被委托人姓名、职务）或（被委托代理企业全称）为全权代表，参加你们组织的的招标活动，并代表我单位签署投标文件，进行投标、签定合同和处理与之有关的一切事务。

其签名真迹如本授权委托书末尾所示，特此证明。

全权代表姓名：

年 龄：

性 别：

职 务：

详细通讯地址：

电 话：

移动电话：

邮政编码：

投标单位全称： （公章）

法人代表签字：

被委托人或被委托单位法人签字：年 月 日

附：被授权人身份证复印件加盖公章

九、投标保证金

附投标保证金进账单复印件

十、售后服务保障承诺及措施

- 1、此项内容由投标人填写；
- 2、填写格式由投标人自定；

十一、投标单位通讯录

投标单位名称：

法人代表姓名：

全权代表姓名：

地 址：

邮 政 编 码 ：

电话（包括区号）：

电 报：

传 真：

开户银行（全称）：

地 址：

户 名：

帐 号：

开户银行电话：

十二、质疑函范本

一、质疑投标人基本信息

质疑投标人：

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. 投标人提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑投标人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投标人签署的授权委托书。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. 质疑投标人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. 质疑投标人为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑投标人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。

十三、符合政府采购政策的证明材料

中小企业声明函

(供应商认为其为中小企业的应提交本函及《政策适用性说明》，明确企业类型，否则评审时不能享受相应的价格扣除)

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1、根据《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》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2、本公司参加_____（采购人单位名称）的_____（项目名称）采购活动由本企业提供服务。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（公章）：

法定代表人/授权代表（签名或者盖章）：

日 期：

附件 2

监狱企业的证明文件

说明：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。

附件 3

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_____（采购人单位名称）的_____（项目名称）采购活动由本单位承担提供服务。

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。

供应商名称（公章）：

法定代表人/授权代表（签名或者盖章）：

日 期

十四、其他补充材料

第六部分 评标办法

一、总则

1.1 采购人根据《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》等有关法律、法规及规章，结合本招标项目实际情况，制定评标办法（以下简称“本办法”）。

1.2 评标工作由评审专家及采购人代表共同组建的评标委员会承担。评审专家占评标委员会总数的三分之二以上。本项目评审委员会成员共由5人组成，其中采购代表1人、评审专家4人（在专家库中随机抽取）。

1.3 评标原则

1.3.1 公平、公正、科学、合理原则；

1.3.2 反不正当竞争原则；

1.4 评标办法：**综合评分法**

二、评标内容与评标程序

2.1 评标内容包括：对招标文件响应程度、企业信誉及实力、服务方案、投标报价的评分和评定。

2.2 投标人的投标属下列情况之一的，视为无效：

2.2.1 凡投标的内容属实质性不符合招标文件的要求，评标委员会按规定予以拒绝的或投标人的投标报价经评标委员会审查认为低于项目成本价的；

2.2.2 设计方案明显不符合要求的，或不能满足功能实现的；

2.2.3 投标人的投标行为违反本办法有关规定的。

2.3 评标委员会对投标文件中的内容有疑问的部分，可以向投标人书面质询，要求该投标人做出书面澄清，但不得对投标文件做实质性修改。质询工作应当由全体评委参加。对于实质性不符合招标文件的，评标委员会有权予以拒绝。质询工作应做书面记录，评标委员会成员及投标人代表应在记录上签字确认。

2.4 开标会议结束后，评标委员会按照本办法，对投标人的投标文件进行独立评标打分，计算出评委打分的平均数，即为投标人的得分。依据投标人得分多少确定其排名次序。

2.5 评审委员会对所有响应性投标进行综合评审。按百分制由高向低排序，由采购人授权评审委员会现场直接确定得分第一名中标候选人为中标人。

2.6 若发生并列第一名的情况，报价低且合理者优先。

三、评分方法及说明

3.1 评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

3.2 政府采购政策：

(1) 本项目对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加本

次采购活动的中小企业应当在响应文件中提供有效的《中小企业声明函》（格式见第六部分响应文件组成及格式）。小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

(2) 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)，监狱企业视同小型、微型企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时，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，不再提供《中小企业声明函》，不重复享受政策。

(3) 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，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，提供141号文规定的《残疾人福利性单位声明函》，不再提供《中小企业声明函》。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

四、评分标准

4.1 评标采用综合评分法。

评审总分为100分。

4.2 评分细则

本次评标采用综合评分法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第4.1款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐排名前三名的为中标候选人，或根据采购人授权直接确定排名第一的为中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由采购人自行确定。

4.3 评分标准

序号	评审项目	标准分	评分标准
1	商务标响应情况	5分	不能实质性满足招标文件商务条款要求的为无效标书。满足招标文件商务条款的得3分。投标人商务条款优于招标文件规定的相应商务条款的，每一项加1分，加至标准分时为止。
2	检测项目响应情况	20分	对应投标人出具的检测项目响应表进行核查，投标人全部响应本次检测项目范围的得20分，每有一项无法检测项目扣1分，扣完为止。（检测项目响应表应具体标注序号、类别、页码等内容以便于核查）
3	投标报价	10分	投标人的价格统一按下列公式计算： $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 10$ 评标基准价是指满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价。除低于成本价的投标报价被拒绝外，最低报价得10分。得分结果由高到低依次

序号	评审项目	标准分	评分标准
			排列为各自最终得分。
4	服务方案	5分	投标文件有目录、页码，内容完整、资料齐全，检测项目对应页码准确，文件编制层次分明、章节清晰、含义明确、编码完整，无掉页、缺页，无文字和计算错误。0-5分。
		10分	根据投标人所提供检验工作流程表进行横向比较，工作流程表编制合理详细，符合客观实际，是否满足采购人需求。0-10分
		10分	根据投标人所提供的承担政府部门委托抽样检验的工作制度进行横向比较，工作制度合理详细，是否满足采购人需求。0-10分
		10分	根据投标人针对本项目所提供的服务方案（包含但不限于职业经验、服务能力、质量控制、风险控制和工作效率等）进行横向比较，服务方案内容完善详细具体，是否满足采购人要求。0-10分
5	专业资质	5分	近三年（2017年1月1日至今）参加并通过食品相关能力验证频次满足要求，投标人提供能力验证结果报告单复印件并加盖投标人公章，每提供10项频次得1分，最高得5分。未提供不得分。
	企业能力	5分	近三年参加市场监管总局或省、自治区厅（局）组织的食品实验室盲样考核或相关机构的能力验证，每提供1项结果为满意或合格的考核结果证明文件或能力验证证书得1分，最高得5分（投标文件中提供考核结果证明文件或能力验证结果通知单复印件并加盖投标人公章，否则不得分）
6	类似业绩	10分	投标人2017年1月1日至今，拥有1个面对地市级以上（包括地市级）市场监管系统的类似抽检案例的得2分，最高得10分。（投标文件正副本附相应业绩的中标通知书或合同复印件并加盖公章，评标现场须提供原件，否则不予认可）。
	售后服务	10分	售后服务承诺详细、具体，是否满足用户要求。0-10分

注：未按以上要求提供评审资料的不得分。

4.4 评分说明

- (1) 各个部分的评审得分的合计为评审总分。
- (2) 经评委评审，对于明显低于成本价的投标报价不参与评定；
- (3) 若开标后有效投标不足三家，采购人可根据现场情况更改为其他招标方式进行招标。