

内蒙古义博建设工程项目管理有限公司

公开招标文件

项目名称： 乌兰察布市市场监督管理局采购2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目
项目编号： WSZCS-G-F-200015

2020年08月

第一章 投标邀请

内蒙古义博建设工程项目管理有限公司受乌兰察布市市场监督管理局委托，采用公开招标方式组织采购2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目

批准文件编号：乌财购备字[2020]00042号

招标文件编号：WSZCS-G-F-200015

2.内容及分包情况（技术规格、参数及要求）

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目	1	详见招标文件	300,000.00
2	2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目	1	详见招标文件	300,000.00
3	2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目	1	详见招标文件	300,000.00
4	2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目	1	详见招标文件	300,000.00
5	2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目	1	详见招标文件	300,000.00
6	2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目	1	详见招标文件	272,000.00
7	2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目	1	详见招标文件	628,000.00

二.投标人的资格要求

1. 投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2. 到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。（以通过查询“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的信用记录内容为准。）

3. 其他资质要求：

合同包1（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：无

合同包2（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：无

合同包3（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：无

合同包4（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：无

合同包5（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：无

合同包6（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：无

合同包7（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

获取招标文件的期限：详见招标公告；

获取招标文件的地点：详见招标公告；

获取招标文件的方式：投标人可从内蒙古自治区政府采购网、内蒙古自治区公共资源交易网、乌兰察布市公共资源交易网查阅采购信息、预览招标文件。登录内蒙古自治区政府采购网获取招标文件。

其他要求：

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”参加远程开标）。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标。

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0.00元人民币。

五.递交投标（响应）文件截止时间、开标时间及地点

递交投标（响应）文件截止时间：详见招标公告

投标地点：详见招标公告

开标时间：详见招标公告

开标地点：详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称：内蒙古义博建设工程项目管理有限公司

地址：内蒙古自治区乌兰察布市集宁区天恒广场1栋

邮政编码：012000

联系人：内蒙古义博建设工程项目管理有限公司

联系电话：15048442242

账户名称：无

开户行：详见投标人须知

账号：详见投标人须知

采购单位名称：乌兰察布市市场监督管理局

地址：乌兰察布市集宁区察哈尔西街25号

邮政编码：012000

联系人：武志宏
联系电话：0474-8381710

内蒙古义博建设工程项目管理有限公司

第二章 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	分包情况	共7包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	网上评标
5	评标办法	合同包1（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：综合评分法 合同包2（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：综合评分法 合同包3（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：综合评分法 合同包4（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：综合评分法 合同包5（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：综合评分法 合同包6（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：综合评分法 合同包7（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：综合评分法
6	获取招标文件时间（同招标文件提供期限）	详见招标公告
7	保证金缴纳截止时间（同递交投标文件截止时间）	详见招标公告
8	电子投标文件递交	电子投标文件在投标截止时间前递交至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台
9	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”）
10	中标人确定	采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标人
11	备选方案	不允许
12	联合体投标	合同包1（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：否 合同包2（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：否 合同包3（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：否 合同包4（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：否 合同包5（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：否 合同包6（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：否 合同包7（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）：否
13	采购机构代理费用	收取
14	代理费用收取方式	向 中标(成交供应商) 收取

15	投标保证金	<p>本招标项目采用“虚拟子账户”方式收退投标保证金，请投标人按照本招标文件的相关要求进行缴纳。</p> <p>同时，本项目允许投标人按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。选择非“虚拟子账户”进行保证金缴纳的，投标人应当在投标文件中附相关证明材料，同时在开标现场提供证明材料原件。</p> <p>备注：若本项目采用远程不见面开标，请将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中。</p> <p>2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目：保证金人民币：0.00元整。 2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目：保证金人民币：0.00元整。 2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目：保证金人民币：0.00元整。 2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目：保证金人民币：0.00元整。 2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目：保证金人民币：0.00元整。 2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目：保证金人民币：0.00元整。 2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：无</p> <p>开户银行：投标人在内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台获取招标文件后，根据其提示自行选择要缴纳的投标保证金银行。</p> <p>银行账号：内蒙古自治区政府采购网根据投标人选择的投标保证金银行，以合同包为单位，自动生成投标人所投合同包的缴纳银行账号（即多个合同包将对对应生成多个缴纳账号）。投标人应按照所投合同包的投标保证金要求，缴纳相应的投标保证金。</p> <p>特别提示： 1、投标人应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。 2、投标人在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（招标编号：***、合同包：***）的投标保证金”。 3、投标保证金缴纳、退还联系人：无 4、咨询电话：无</p>
16	电子招投标	<p>各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网”未在投标截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间及时拨打联系电话0474-8326261。</p> <p>不见面开标（远程开标）：</p> <p>1. 项目采用不见面开标（网上开标），如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时，将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子投标文件继续开标。本项目采用电子评标（网上评标），只对通过开标环节验证的电子投标文件进行评审。</p> <p>2. 电子投标文件是指通过投标客户端编制，在电子投标文件中，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。加密后，成功上传至内蒙古自治区政府采购网的最终版指定格式电子投标文件。</p> <p>3. 使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，投标人请自行留存。</p> <p>4. 投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码。</p> <p>5. 开标时，投标人应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。（请各投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体环境要求详见操作手册（内蒙古自治区政府采购网--政采业务指南））</p> <p>6. 开标时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当视为投标无效处理。</p> <p>（1）投标人未按招标文件要求参加远程开标会的； （2）投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密； （3）经检查数字证书无效的投标文件； （4）投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。</p> <p>7. 投标人必须保证在规定时间内完成项目已投标标段的电子投标文件解密。</p>

17	电子投标文件 签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式”要求，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件或签字处使用电脑打字输入。
18	投标客户端	投标客户端需要自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”下载。

二.投标须知

1.投标方式

1.1投标方式采用网上投标，流程如下：

投标人须在内蒙古自治区政府采购网（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）供应商库填写相关信息后方可进行网上投标操作。所需资料及办理流程请登录“内蒙古自治区政府采购网”进行查询。

登录内蒙古自治区政府采购网门户网站（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）页面，点击“政府采购云平台”，输入登录“账号”、“密码”、“验证码”；登录完成点击右边“执行交易”进入网上投标页面，点击“应标”二级菜单“项目投标”从待投标列表中选择投标项目，进入投标页面选择右侧对应的，要投标的包号填写“联系人”、“联系人联系电话”等信息点击“确认投标”按钮。

通过内蒙古自治区政府采购网（<http://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）获取所投项目招标文件，并按照本招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

同时，满足本招标文件关于投标的其他要求后，方可完成投标。

1.2缴纳投标保证金（如有）。本采购项目采用“虚拟子账号”形式收退投标保证金，每一个投标人在所投的每一项目下合同包会对应每一家银行自动生成一个账号，称为“虚拟子账号”。在进行投标信息确认后，应通过应标管理-已投标的项目，选择缴纳银行并获取对应不同包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，通过转账至上述账号中，付款人名称必须为投标单位全称且与投标信息一致。若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。

1.3查看投标状况。通过应标管理-已投标的项目可查看已投标项目信息。

2.特别提示：

2.1缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

三.说明

1.总则

本招标文件依据《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》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.投标费用

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

4.当事人

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指本项目采购单位。

4.2“采购代理机构”是指本次招标采购项目活动组织方。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古义博建设工程项目管理有限公司。

4.3“投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标人或者推荐中标候选人的临时组织。

4.5“中标人”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照规定提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式投标的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。

6.5联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7投标时，应以联合体协议中确定的主体方名义投标，以主体方名义缴纳投标保证金，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及度量衡单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

无论中标与否投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间15日前，不足15日的，顺延投标截止之日，同时在“内蒙古自治区政府采购网”、“内蒙古自治区公共资源交易网”、和“乌兰察布市

公共资源交易网”上发布澄清或者变更公告进行通知。澄清或者变更公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五.投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式”进行编写（可以增加附页），作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1 投标人应按照“第四章招标内容与要求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价明细表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2 投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 投标报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4 对报价的计算错误按以下原则修正：

(1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）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，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

注：修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

5.投标有效期

5.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

5.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

6.投标保证金

6.1 投标保证金的缴纳

投标人在提交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、开户银行、行号、开户单位、账号和招标文件本章“投标须知”规定的投标保证金缴纳要求递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

6.2 投标保证金的退还：

(1) 投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投合同包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外；

(2) 未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；

(3) 中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

6.3 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；

(2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同；

(3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件；

(4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；

(5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；

(6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；

(7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

7.投标文件的修改和撤回

投标人在提交投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署（法人或授权委托人签署）、盖章、密封和上传至系统后生效，并作为投标文件的组成部分。

在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

8.投标文件的递交

在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达或上传的投标文件，为无效投标文件，采购单位或采购代理机构拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点进行投标的概不负责。

9.样品（演示）

9.1 招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

9.2 开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

9.3 评标结束后，中标人与采购人共同清点、检查和密封样品，由中标人送至采购人指定地点封存。未中标投标人将样品自行带回。

六.开标、评审、结果公告、中标通知书发放

1.网上开标程序

1.1 主持人按下列程序进行开标：

(1) 宣布开标纪律；

(2) 宣布开标会议相关人员姓名；

(3) 投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员当众宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

(4) 参加开标会议人员对开标情况确认；

(5) 开标结束，投标文件移交评标委员会。

1.2 开标异议

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当当场提出询问或者回避申请，开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

1.3 投标人不足三家的，不得开标。

1.4 备注说明：

1.4.1 若本项目采用不见面开标，开标时投标人使用 CA 证书参与远程投标文件解密。投标人用于解密的 CA 证书应为该投标文件生成加密、上传的同一把 CA 证书。

1.4.2 若本项目采用不见面开标，投标人在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码；在系统约定时间内使用 CA 证书签到以及解密，未成功签到或未成功解密的视为其无效投标。

1.4.3 投标人对不见面开标过程和开标记录有疑义，应在开标系统规定时间内在不见面开标室提出异议，采购代理机构在网上开标系统中进行查看及回复。开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

2.评审（详见第六章）

3.结果公告

中标人确定后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网、内蒙古自治区公共资源交易网、和乌兰察布市公共资源交易网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。

项目废标后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网、内蒙古自治区公共资源交易网、和乌兰察布市公共资源交易网上发布废标公告，废标结果公告期为1个工作日。

4. 中标通知书发放

发布中标结果的同时，中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标投标人具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

七. 询问、质疑与投诉

1. 询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

为了使提出的询问事项在规定时间内得到有效回复，询问采用实名制，询问内容以书面材料的形式亲自递交到采购代理机构，正式受理后方可生效，否则，为无效询问。

2. 质疑

2.1 投标人认为招标文件、采购过程和中标、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，以书面形式向采购人提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起七个工作日内提出。

2.2 采购人应当在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3 询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4 投标人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：

- (一) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑项目的名称、编号；
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 必要的法律依据；
- (六) 提出质疑的日期。

注：对招标文件质疑的，还需提供已依法获取其可质疑的招标文件的证明材料（在投标人系统中自行截图）。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投标人可以授权代表进行质疑，且应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当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。

2.5 投标人在提出质疑时，请严格按照相关法律法规及质疑函范本要求提出和制作，否则，自行承担相关不利后果。

对捏造事实，提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行恶意质疑的，一经查实，将上报监督部门，并给以相应处罚。

2.6 接收质疑函的方式：为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑采用实名制，且由法定代表人或授权代表亲自递交至采购人或采购代理机构，正式受理后方可生效。

联系部门：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

联系电话：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

通讯地址：采购人、采购代理机构（详见第一章 投标邀请）。

3. 投诉

质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出书面答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向监督部门进行投诉。投诉程序按《政府采购法》及相关规定执行。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

第三章 合同与验收

一.合同要求

1.一般要求

1.1采购人应当自中标通知书发出之日起30日内,按照招标文件和中标人投标文件的规定,与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

合同签订双方不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国合同法》。

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4拒绝签订采购合同的按照相关规定处理,并承担相应法律责任。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内,将政府采购合同在指定的媒体上公告,但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内,将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告,但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

2.合同格式及内容

2.1具体格式见本招标文件后附拟签订的《合同文本》(部分合同条款),投标文件中可以不提供《合同文本》。

2.2《合同文本》的内容可以根据《合同法》和合同签订双方的实际要求进行修改,但不得改变范本中的实质性内容。

二.验收

中标人在供货、工程竣工或服务结束后,采购人应及时组织验收,并按照招标文件、投标文件及合同约定填写验收单。

政府采购合同(合同文本)

甲方:*** (填写采购单位)

地址(详细地址):

乙方:*** (填写中标投标人)

地址(详细地址):

合同号:

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律法规,甲、乙双方就 (填写项目名称) (政府采购项目编号、备案编号:) ,经平等自愿协商一致达成合同如下:

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分:

- 1、合同格式以及合同条款
- 2、中标结果公告及中标通知书
- 3、招标文件
- 4、投标文件
- 5、变更合同

二、本合同所提供的标的物、数量及规格等详见中标结果公告及后附清单。

三、合同金额

合同金额为人民币 万元,大写:

四、付款方式及时间

*** (见招标文件第四章)

五、交货安装

交货时间:

交货地点:

六、质量

乙方提供的标的物应符合国家相关质量验收标准,且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告;提供的相关服务符合国家(或行业)规定标准。

七、包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行,国家或业务主管部门无技术规定的,应按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

八、运输要求

(一)运输方式及线路:

(二)运输及相关费用由乙方承担。

九、知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时,免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

十、验收

(一)乙方将标的物送达至甲方指定的地点后,由甲乙双方及第三方(如有)一同验收并签字确认。

(二)对标的物的质量问题,甲方应在发现后向乙方提出书面异议,乙方在接到书面异议后,应当在 日内负责处理。甲方逾期提出的,对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在投标文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中,有明确质量保证期的,适用质量保证期。

(三)经双方共同验收,标的物达不到质量或规格要求的,甲方可以拒收,并可解除合同且不承担任何法律责任,

十一、售后服务

(一)乙方应按招标文件、投标文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

(二)其他售后服务内容: (投标文件售后承诺等)

十二、违约条款

(一)乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款,按日承担违约部分合同金额的违约金。

(二)其他违约责任以相关法律法规规定为准,无相关规定的,双方协商解决。

十三、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的,应及时通知另一方,双方互不承担责任,并在 天内提供有关不可抗力的相关证明。合同

未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十四、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成可以采用下列方式解决：

(一) 提交 仲裁委员会仲裁。

(二) 向 人民法院起诉。

十五、合同保存

合同文本一式五份，采购单位、投标人、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份，自双方签订之日起生效。

十六、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

甲方： (章)

乙方： (章)

采购方法人代表： (签字)

投标人法人代表： (签字)

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

联系电话：

联系电话：

签订时间 年 月 日

附表：标的物清单（主要技术指标需与投标文件相一致）（工程类的附工程量清单等）

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价（元）	金额（元）
**	**	**	**	**	**	**
合计：人民币大写：**元整						¥： **

第四章 招标内容与技术要求

一. 项目概况：

1. 本项目为乌兰察布市市场监督管理局2020年食品检验检测服务承检机构招标采购服务项目，具体情况如下：

为了圆满完成2020年全市食品检验检测任务，保障全市人民舌尖上安全，经乌兰察布市市场监督管理局党组研究决定采取公开招标食品检验承检机构。

2. 服务期限：自签订合同之日起，服务期一年。

3. 服务地点：采购人指定地点

4. 付款

4.1 付款单位：乌兰察布市市场监督管理局

4.2 付款方式：本项目采取“国库集中支付”的方式付款，根据检验检测任务量及经费情况，签订合同（乌兰察布市市场监督管理局委托食品安全监督抽检项目合同书）后，检验检测任务完成后，按照验收报告认定无问题后支付90%的检验检测经费；质保期满（出具检验检测报告一年）后支付剩余10%的检验检测经费。

5. 售后服务及其他要求

5.1 售后服务：供应商在承接检验检测业务检验后，承检机构在收到样品之日起20个工作日内出具检验报告，有特殊约定的除外。每期任务协助市场局食品安全协调与抽检监测科无偿提供2组以上采样人员和采样工具（包括车辆、冷藏运输工具），提供样品运输、交接服务，采样完成后5日内汇总出样品采集情况统计表，报市场局食品安全协调与抽检监测科。

合同包1（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）

1. 主要商务要求

标的提供的时间	自签订合同之日起，服务期一年。
标的提供的地点	采购人指定地点
投标有效期	从提交投标文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例90%，本项目采取“国库集中支付”的方式付款，根据检验检测任务量及经费情况，签订合同（乌兰察布市市场监督管理局委托食品安全监督抽检项目合同书）后，检验检测任务完成后，按照验收报告认定无问题后支付90%的检验检测经费。 2期：支付比例10%，质保期满（出具检验检测报告一年）后支付剩余10%的检验检测经费。
验收要求	1期：1. 在项目检验任务完成后进行。 2 成立验收小组。 3. 整理采购活动有关的各种资料，包括采购项目招标文件、中标机构的投标文件（副本）、中标通知书、服务合同等文本，作为验收的依据。 4. 组织验收小组召开项目验收预备会，就项目基本情况、验收方式、验收内容、验收小组组成人员及各自在验收活动中的职责分工工作明确规定。 5. 制定项目验收表（见附件），做到规范、科学、客观、公正。
履约保证金	
其他	

2. 技术标准与要求

序号	核心产品要求 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 （元）	分项预算总价 （元）	招标技术要求
1		其他专业技术服务	检验检测专业技术服务	批	300.00	1,000.00	300,000.00	详见附表一

附表一：检验检测专业技术服务

参数序号	序号	具体技术(参数)要求					抽检项目	
		序号	批次	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)		食品细类(四级)
			100批次	粮食加工品	大米	大米	大米	铅（以Pb计）、无机砷（以As计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1

		小麦粉	小麦粉	通用小麦粉、专用小麦粉	镉（以Cd计）、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B1、过氧化苯甲酰、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮	
		挂面	挂面	普通挂面、手工面	铅（以Pb计）	
		其他粮食加工品	谷物加工品	谷物加工品	镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1	
			谷物碾磨加工品	玉米粉、玉米片、玉米渣	黄曲霉毒素B1、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮	
				米粉	铅（以Pb计）、	
				其他谷物碾磨加工品	铅（以Pb计）、赭曲霉毒素A、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A	
			谷物粉类制成品	生湿面制品	铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	
				发酵面制品	、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、菌落总数、大肠菌群	
				米粉制品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群	
			其他谷物粉类制成品	黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群		
2	50批次	食用油、油脂及其制品	食用植物油（含煎炸用油）	食用植物油（半精炼、全精炼）	花生油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）
					玉米油	酸值/酸价、过氧化值、黄曲霉毒素B1、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）
					芝麻油	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）、乙基麦芽酚
					橄榄油、油橄榄果渣油	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）
					菜籽油	酸值/酸价、过氧化值、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）、乙基麦芽酚
					大豆油	酸值/酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）
					食用植物调和油	酸价、过氧化值、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）、乙基麦芽酚
					亚麻籽油	酸值/酸价、过氧化值、铅（以Pb计）、苯并[a]芘、溶剂残留量、特丁基对苯二酚（TBHQ）
				煎炸过程用油（餐饮环节）	煎炸过程用油	酸价、极性组分、
			食用动物油脂	食用动物油脂	食用动物油脂	酸价、过氧化值、丙二醛、苯并[a]芘
		食用油脂制品	食用油脂制品	食用油脂制品	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、霉菌、大肠菌群	
3	150批次	调味品	酱油	酱油	酱油	氨基酸态氮、铵盐（以占氨基酸态氮的百分比计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）
			食醋	食醋	食醋	总酸（以乙酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、对羟基苯甲酸酯类及其钠盐（以对羟基苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、菌落总数、大肠菌群、

			酱类	酱类	黄豆酱、甜面酱等	氨基酸态氮、黄曲霉毒素B1、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、大肠菌群
			调味料酒	调味料酒	料酒	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖
			香辛料类	香辛料类	香辛料调味油	罗丹明B、苏丹红I-IV、酸值/酸价、过氧化值
					辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉	铅（以Pb计）、罗丹明B、苏丹红I-IV
					其他香辛料调味品	铅（以Pb计）
			调味料	固体复合调味料	鸡粉、鸡精调味料	谷氨酸钠、呈味核苷酸二钠、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群
					其他固体调味料	铅（以Pb计）、总磷（以As计）、苏丹红I-IV、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、阿斯巴甜
			调味品	调味料	半固体复合调味料	金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
					坚果与籽类的泥（酱），包括花生酱等	铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、沙门氏菌、过氧化值、酸值/酸价
					辣椒酱	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）
					火锅底料、麻辣烫底料及蘸料	铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、
					其他半固体调味料	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、罗丹明B
					液体复合调味料	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群
					其他半固体调味料	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、
					味精	谷氨酸钠、
			味精	味精	其他半固体调味料	
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。					

合同包2（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	自签订合同之日起，服务期一年。
标的提供的地点	采购人指定地点
投标有效期	从提交投标文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例90%，本项目采取“国库集中支付”的方式付款，根据检验检测任务量及经费情况，签订合同（乌兰察布市市场监督管理局委托食品安全监督抽检项目合同书）后，检验检测任务完成后，按照验收报告认定无问题后支付90%的检验检测经费。 2期：支付比例10%，质保期满（出具检验检测报告一年）后支付剩余10%的检验检测经费。

验收要求	1期: 1. 在项目检验任务完成后进行。 2 成立验收小组。 3. 整理采购活动有关的各种资料, 包括采购项目招标文件、中标机构的投标文件(副本)、中标通知书、服务合同等文本, 作为验收的依据。 4. 组织验收小组召开项目验收预备会, 就项目基本情况、验收方式、验收内容、验收小组组成人员及各自在验收活动中的职责分工工作明确规定。 5.制定项目验收表(见附件), 做到规范、科学、客观、公正。
履约保证金	
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品要求 ("△")	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	招标技术要求
1		其他专业技术服务	检验检测专业技术服务	批	300.00	1,000.00	300,000.00	详见附表一

附表一：检验检测专业技术服务

参数性质	序号	具体技术(参数)要求					
		序号	批次	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类(四级)
1	1	150批 次	肉制品	预制肉制品	调理肉制品	其他半固体调味料	铅(以Pb计)、氯霉素
					腌腊肉制品	其他半固体调味料	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、胭脂红
				熟肉制品	发酵肉制品	发酵肉制品	氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、
					酱卤肉制品	酱卤肉制品	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、胭脂红、糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌O157:H7、商业无菌
					熟肉干制品	熟肉干制品	氯霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌O157:H7
					熏烧烤肉制品	熏烧烤肉制品	苯并[a]芘、菌落总数、大肠菌群、氯霉素、单核细胞增生李斯特氏菌
					熏煮香肠火腿制品	熏煮香肠火腿制品	氯霉素、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、单核细胞增生李斯特氏菌、大肠埃希氏菌O157:H7
	100批 次		饮料	饮料	包装饮用水	饮用天然矿泉水	界限指标、镍、锑、溴酸盐、硝酸盐(以NO ⁻ 计)、亚硝酸盐(以NO ⁻ 计)、大肠菌群、粪链球菌、产气荚膜梭菌、铜绿假单胞菌
						饮用纯净水	耗氧量(以O计)、亚硝酸盐(以NO ⁻ 计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌
						其他饮用水	浑浊度、耗氧量(以O计)、亚硝酸盐(以NO ⁻ 计)、余氯(游离氯)、三氯甲烷、溴酸盐、大肠菌群、铜绿假单胞菌

4				果、蔬汁饮料	果、蔬汁饮料	铅(以Pb计)、展青霉素、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(赤藓红、酸性红、苋菜红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
				蛋白饮料	蛋白饮料	蛋白质、三聚氰胺、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
				碳酸饮料(汽水)	碳酸饮料(汽水)	二氧化碳气容量、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母
				茶饮料	茶饮料	茶多酚、咖啡因、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、商业无菌
				固体饮料	固体饮料	蛋白质、铅(以Pb计)、赭曲霉毒素A、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、合成着色剂(苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
				其他饮料	其他饮料	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、合成着色剂(赤藓红、苋菜红、新红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)、菌落总数、霉菌、酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
3	50批次	方便食品	方便食品	方便面	油炸面、非油炸面、方便米粉(米线)、方便粉丝	水分、酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、菌落总数、大肠菌群、
				调味面制品a	调味面制品a	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌

说明 对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”为标识。其他方便食品、冷面及其他热

合同包3(2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目)方便食品等

1.主要商务要求	标的提供的时间	自签订合同之日起，服务期一年。
	标的提供的地点	采购人指定地点
	投标有效期	从提交投标文件的截止之日起90日历天
	付款方式	1期：支付比例90%，本项目采取“国库集中支付”的方式付款，根据检验检测任务量及经费情况，签订合同（乌兰察布市市场监督管理局委托食品安全监督抽检项目合同书）后，检验检测任务完成后，按照验收报告认定无问题后支付90%的检验检测经费。 2期：支付比例10%，质保期满（出具检验检测报告一年）后支付剩余10%的检验检测经费。
	验收要求	1期：1. 在项目检验任务完成后进行。 2 成立验收小组。 3. 整理采购活动有关的各种资料，包括采购项目招标文件、中标机构的投标文件（副本）、中标通知书、服务合同等文本，作为验收的依据。 4. 组织验收小组召开项目验收预备会，就项目基本情况、验收方式、验收内容、验收小组组成人员及各自在验收活动中的职责分工工作明确规定。 5.制定项目验收表（见附件），做到规范、科学、客观、公正。
	履约保证金	
	其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品要求 (“△”)	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	招标技术要求
----	--------------	------	------	----	----	------------	------------	--------

序号	核心产品要求 ("△")	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 (元)	分项预算总价 (元)	招标技术要求
1		其他专业技术服务	检验检测专业技术服务	批	300.00	1,000.00	300,000.00	详见附件一

附表一：检验检测专业技术服务

参数性质	序号	具体技术(参数)要求								
		序号	批次	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类(四级)	抽检项目		
1		1	50批次	饼干	饼干	饼干	饼干	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、菌落总数、大肠菌群、霉菌		
		2	50批次	罐头	罐头	畜禽水产罐头	畜禽肉类罐头	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)商业无菌		
							水产动物类罐头	组胺、无机砷(以As计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、商业无菌		
							果蔬罐头	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、诱惑红、亮蓝、靛蓝)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、阿斯巴甜、商业无菌		
							蔬菜类罐头	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、乙二胺四乙酸二钠、霉菌计数、商业无菌、三氯蔗糖		
							食用菌罐头	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌		
							其他罐头	黄曲霉毒素B1、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、乙二胺四乙酸二钠、商业无菌		
		3	50批次	冷冻饮品	冷冻饮品	冷冻饮品	冰淇淋、雪糕、雪泥、冰棍、食用冰、甜味冰、其他类	蛋白质、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、菌落总数、大肠菌群、阿力甜		
		4	100批次	速冻食品	速冻面食	速冻面食	水饺、元宵、馄饨等生制品	过氧化值(以脂肪计)、糖精钠(以糖精计)、铅(以Pb计)、		
							包子、馒头等熟制品	糖精钠(以糖精计)、菌落总数、大肠菌群、		
							速冻其他食品	速冻谷物食品	玉米等	铅(以Pb计)、黄曲霉毒素B1、
								速冻肉制品	速冻调理肉制品	过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、总砷(以As计)、氯霉素、胭脂红
									速冻水产制品	速冻水产制品
			速冻蔬菜制品	速冻蔬菜制品	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)					

				速冻水果制 品	速冻水果制品	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌
	5	50批 次	薯类和膨化 食品	薯类和膨化 食品	含油型膨化食品 和非含油型膨化 食 品	水分、酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、糖 精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸 计）、菌落总数、大肠菌群
				薯类食品	干制薯类（马铃 薯片）	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、菌落总数、大肠菌群
					干制薯类（除马 铃薯 片外）	铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
					冷冻薯类	铅（以Pb计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
					薯泥（酱）类	铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、商 业无菌
					薯粉类	铅（以Pb计）、二氧化硫残留量
			薯类和膨化 食品	薯类食品	其他类	铅（以Pb计）、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
说 明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。					

合同包4（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	自签订合同之日起，服务期一年。
标的提供的地点	采购人指定地点
投标有效期	从提交投标文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例90%，本项目采取“国库集中支付”的方式付款，根据检验检测任务量及经费情况，签订合同（乌兰察布市市场监督管理局委托食品安全监督抽检项目合同书）后，检验检测任务完成后，按照验收报告认定无问题后支付90%的检验检测经费 2期：支付比例10%，质保期满（出具检验检测报告一年）后支付剩余10%的检验检测经费。
验收要求	1期：1. 在项目检验任务完成后进行。 2 成立验收小组。 3. 整理采购活动有关的各种资料，包括采购项目招标文件、中标机构的投标文件（副本）、中标通知书、服务合同等文本，作为验收的依据。 4. 组织验收小组召开项目验收预备会，就项目基本情况、验收方式、验收内容、验收小组组成人员及各自在验收活动中的职责分工工作明确规定。 5.制定项目验收表（见附件），做到规范、科学、客观、公正。
履约保证金	
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品要求 （“△”）	品目名称	标的名称	单 位	数 量	分项预算单价 （元）	分项预算总价 （元）	招标技术要求
1		其他专业技术服务	检验检测专业技术服务	批	300.00	1,000.00	300,000.00	详见附表一

附表一：检验检测专业技术服务

参 数 性 质	序 号	具体技术(参数)要求						
		序号	批次	食品大类 （一级）	食品亚类 （二级）	食品品种 （三级）	食品细类（四级）	抽检项目
		50批 次	糖果制品 糖果制品	糖果制品 (含巧克力及 制品)	糖果	糖果	糖果	铅（以Pb计）、糖精钠（以糖精计）、合成着色剂(柠檬黄、苋菜红、胭脂红、日落 黄)、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠 菌群

1				巧克力及巧克力制品	巧克力、巧克力制品、代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品	铅（以Pb计）、沙门氏菌
				果冻	果冻	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母
2	50批次	茶叶及相关制品	茶叶	茶叶	绿茶、红茶、乌龙茶、黄茶、白茶、黑茶、花茶、袋泡茶、紧压茶	铅（以Pb计）、吡虫啉、草甘膦、内吸磷、乙酰甲胺磷、联苯菊酯、氯氰菊酯和高效氯氟菊酯、灭多威、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、啉虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、克百威、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、氧乐果、茚虫威、丙溴磷、毒死蜱、莠去津
			茶叶	砖茶	黑砖茶、花砖茶、茯砖茶、康砖茶、金尖茶、青砖茶、米砖茶等	铅（以Pb计）、氟、内吸磷、乙酰甲胺磷、三氯杀螨醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、甲胺磷、啉虫脒、吡蚜酮、敌百虫、甲拌磷、克百威、氯唑磷、灭线磷、水胺硫磷、特丁硫磷、氧乐果、茚虫威
			含茶制品和代用茶	含茶制品	速溶茶类、其它含茶制品	铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群
				代用茶	代用茶	铅（以Pb计）
3	100批次	酒类	蒸馏酒	白酒	白酒、白酒（液态）、白酒（原酒）	酒精度、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖
			发酵酒	黄酒	黄酒	酒精度、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）
				啤酒	啤酒	酒精度、甲醛、警示语标注
				葡萄酒	葡萄酒	酒精度、甲醇、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、二氧化硫残留量、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、三氯蔗糖
				果酒	果酒	酒精度、展青霉素、糖精钠（以糖精计）
			其他酒	其他发酵酒	其他发酵酒	酒精度、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）
				配制酒	以蒸馏酒及食用酒精为酒基的配制酒	酒精度、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）
					以发酵酒为酒基的配制酒	酒精度、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）
			其他蒸馏酒	其他蒸馏酒	酒精度、甲醇、氰化物（以HCN计）、糖精钠（以糖精计）	
4	50批次	蔬菜制品	蔬菜制品	酱腌菜	酱腌菜	铅（以Pb计）、阿斯巴甜、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、纽甜、三氯蔗糖、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、大肠菌群、
				蔬菜干制品	自然干制品、热风干燥蔬菜、冷冻干燥蔬菜、蔬菜脆片、蔬菜粉及制品	铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、二氧化硫残留量、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、阿斯巴甜
				食用菌制品	干制食用菌	镉（以Cd计）、铅（以Pb计）、总汞（以Hg计）、总砷（以As计）、二氧化硫残留量
					腌渍食用菌	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、二氧化硫残留量、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量比例之和、三氯蔗糖、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）

				其他蔬菜制品	其他蔬菜制品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）
5	50批次	水果制品	水果制品	蜜饯	蜜饯类、凉果类、果脯类、话化类、果糕类	铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、二氧化硫残留量、合成着色剂（亮蓝、柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红）、相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、乙二胺四乙酸二钠、菌落总数、大肠菌群、霉菌、
				水果干制品	水果干制品（含干枸杞）	铅（以Pb计）、哒螨灵、啉虫脒、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、二氧化硫残留量、菌落总数、大肠菌群、霉菌、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、唑螨酯、茚菌酯、噁唑菌酮
				果酱	果酱	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、商业无菌、
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。					

合同包5（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	自签订合同之日起，服务期一年。
标的提供的地点	采购人指定地点
投标有效期	从提交投标文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例90%，本项目采取“国库集中支付”的方式付款，根据检验检测任务量及经费情况，签订合同（乌兰察布市市场监督管理局委托食品安全监督抽检项目合同书）后，检验检测任务完成后，按照验收报告认定无问题后支付90%的检验检测经费。 2期：支付比例10%，质保期满（出具检验检测报告一年）后支付剩余10%的检验检测经费。
验收要求	1期：1. 在项目检验任务完成后进行。 2 成立验收小组。 3. 整理采购活动有关的各种资料，包括采购项目招标文件、中标机构的投标文件（副本）、中标通知书、服务合同等文本，作为验收的依据。 4. 组织验收小组召开项目验收预备会，就项目基本情况、验收方式、验收内容、验收小组组成人员及各自在验收活动中的职责分工明确明确。 5.制定项目验收表（见附件），做到规范、科学、客观、公正。
履约保证金	
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品要求（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	招标技术要求
1		其他专业技术服务	检验检测专业技术服务	批	300.00	1,000.00	300,000.00	详见附件一

附表一：检验检测专业技术服务

参数性质	序号	具体技术(参数)要求					
	序号	批次	食品大类（一级）	食品亚类（二级）	食品品种（三级）	食品细类（四级）	抽检项目

1	50批次	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品（烘炒类、油炸类、其他类）	开心果、杏仁、松仁、瓜子	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、大肠菌群、霉菌、			
					其他炒货食品及坚果制品	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素B1、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己基氨基磺酸计）、大肠菌群、霉菌、			
2	5批次	蛋制品	蛋制品	再制蛋	再制蛋	铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌			
				其他类	其他类	铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、商业无菌			
				干蛋类	干蛋类	铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌			
				冰蛋类	冰蛋类	铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌			
3	5批次	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡	焙炒咖啡	焙炒咖啡	咖啡因、铅（以Pb计）、赭曲霉毒素A			
			可可制品	可可制品	可可制品	铅（以Pb计）、总砷（以As计）、二氧化硫残留量、沙门氏菌			
4	30批次	食糖	食糖	食糖	白砂糖	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨			
					绵白糖	总糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨			
					赤砂糖	总糖分、不溶于水杂质、二氧化硫残留量、螨			
					红糖	总糖分、不溶于水杂质、螨			
					冰糖	蔗糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨			
				食糖	食糖	食糖	冰片糖	总糖分、还原糖分、螨	
							方糖	蔗糖分、还原糖分、色值、总砷（以As计）、铅（以Pb计）、二氧化硫残留量、螨	
							其他糖	蔗糖分、总糖分、还原糖分、色值、二氧化硫残留量、螨	
5	10批次	水产制品	水产制品	干制水产品	藻类干制品	铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、			
						预制冷动物性水产干制品	镉（以Cd计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、二氧化硫残留量、N-二甲基亚硝安		
						盐渍水产品	盐渍鱼	过氧化值（以脂肪计）、组胺、N-二甲基亚硝安	
							盐渍藻	铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	
							其他盐渍水产品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	
							鱼糜制品	预制鱼糜制品	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）
							熟制动物性水产制品	熟制动物性水产制品	镉（以Cd计）、N-二甲基亚硝安、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）
							生食水产品	生食动物性水产品	挥发性盐基氮、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铅的残留量（以即食海蜇中Al计）、菌落总数、大肠菌群、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴
							水生动物油脂及制品	水生动物油脂及制品	丁基羟基茴香醚（BHA）（以油脂中的含量计）、二丁基羟基甲苯（BHT）（以油脂中的含量计）、特丁基对苯二酚（TBHQ）（以油脂中的含量计）、没食子酸丙酯（PG）（以油脂中的含量计）
							其他水产制品	其他水产制品	无机砷、铬（以Cr计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）

6	35批次	淀粉及淀粉制品	淀粉及淀粉制品	淀粉	淀粉	铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母
				淀粉制品	粉丝粉条	铅（以Pb计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、二氧化硫残留量
					其他淀粉制品	铝的残留量（干样品，以Al计）
				淀粉糖	淀粉糖	铅（以Pb计）
7	50批次	糕点	糕点	糕点	糕点	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、富马酸二甲酯、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己氨基磺酸盐计）、安赛蜜、铝的残留量（干样品，以Al计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
				月饼	月饼	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、富马酸二甲酯、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、丙酸及其钠盐、钙盐、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
			粽子	粽子	粽子	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、商业无菌
8	50批次	豆制品	豆制品	发酵性豆制品	腐乳、豆豉、纳豆等	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、糖精钠（以糖精计）、甜蜜素（以环己氨基磺酸盐计）、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群、
				非发酵性豆制品	豆干、豆腐、豆皮等	脲酶试验、铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐（以丙酸计）、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群
					腐竹、油皮及其再制品	铅（以Pb计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）、丙酸及其钠盐、钙盐、糖精钠（以糖精计）、三氯蔗糖、大肠菌群、
				其他豆制品	大豆蛋白类制品等	山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）铝的残留量（干样品，以Al计）、大肠菌群
9	8批次	蜂产品	蜂产品	蜂蜜	蜂蜜	果糖和葡萄糖、蔗糖、铅（以Pb计）、氯霉素、喹诺酮类（洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星）、菌落总数、霉菌计数、嗜渗酵母计数
				蜂王浆（含蜂王浆冻干粉）	蜂王浆（含蜂王浆冻干粉）	10-羟基-2-癸烯酸、总糖、酸度
				蜂花粉	蜂花粉	蛋白质、水分、铅（以Pb计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌
				蜂产品制品	蜂产品制品	糖精钠（以糖精计）、苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、菌落总数、大肠菌群
10	57批次	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	蛋白质、酸度、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
					灭菌乳	脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、三聚氰胺、商业无菌
					发酵乳	脂肪、蛋白质、酸度、三聚氰胺、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、酵母、金黄色葡萄球菌、霉菌、沙门氏菌、大肠菌群
					调制乳	蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、商业无菌
				乳清粉和乳清蛋白粉（企业原料）	脱盐乳清粉、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉、分离乳清蛋白粉	蛋白质、三聚氰胺

				乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群
				其他乳制品 (炼乳、奶油、干酪、 固态成型产品)	淡炼乳、加糖炼乳和调制炼乳	蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、商业无菌
					干酪(奶酪)、再制干酪	三聚氰胺、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、酵母、霉菌；菌落总数、
					奶片、奶条等	三聚氰胺
					稀奶油、奶油和无水奶油	酸度、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌
说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。					

合同包6（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	自签订合同之日起，服务期一年。
标的提供的地点	采购人指定地点
投标有效期	从提交投标文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例90%，本项目采取“国库集中支付”的方式付款，根据检验检测任务量及经费情况，签订合同（乌兰察布市市场监督管理局委托食品安全监督抽检项目合同书）后，检验检测任务完成后，按照验收报告认定无问题后支付90%的检验检测经费。 2期：支付比例10%，质保期满（出具检验检测报告一年）后支付剩余10%的检验检测经费。
验收要求	1期：1. 在项目检验任务完成后进行。 2 成立验收小组。 3. 整理采购活动有关的各种资料，包括采购项目招标文件、中标机构的投标文件（副本）、中标通知书、服务合同等文本，作为验收的依据。 4. 组织验收小组召开项目验收预备会，就项目基本情况、验收方式、验收内容、验收小组组成人员及各自在验收活动中的职责分工工作明确规定。 5.制定项目验收表（见附件），做到规范、科学、客观、公正。
履约保证金	
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品要求 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 （元）	分项预算总价 （元）	招标技术要求
1		其他专业技术服务	检验检测专业技术服务	批	272.00	1,000.00	272,000.00	详见附表一

附表一：检验检测专业技术服务

参数性质	序号	具体技术(参数)要求					
	序号	批次	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类(四级)	抽检项目

1	20批次	保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	功效/标志性成分、水分、可溶性物体、酸价、过氧化值、崩解时限、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、总汞（Hg）、胶囊壳中的铬、西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N，N-双去甲基西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明、酚酞、甲苯磺丁脲、格列本脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍、盐酸丁二胍、格列波脲、那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、那莫西地那非、地西洋、硝西洋、氯硝西洋、氯氮卓、奥沙西洋、马来酸咪唑仑、劳拉西洋、艾司唑仑、阿普唑仑、三唑仑、巴比妥、苯巴比妥、异戊巴比妥、司可巴比妥、氯美扎酮、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆、文拉法辛、青藤碱、罗通定、阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平、氨氯地平、尼群地平、尼莫地平、非洛地平、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
		保健食品	保健食品	保健食品	保健食品	功效/标志性成分、水分、可溶性物体、酸价、过氧化值、崩解时限、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、总汞（Hg）、胶囊壳中的铬、西布曲明、N-单去甲基西布曲明、N，N-双去甲基西布曲明、麻黄碱、芬氟拉明、酚酞、甲苯磺丁脲、格列本脲、格列齐特、格列吡嗪、格列喹酮、格列美脲、马来酸罗格列酮、瑞格列奈、盐酸吡格列酮、盐酸二甲双胍、盐酸苯乙双胍、盐酸丁二胍、格列波脲、那红地那非、红地那非、伐地那非、羟基豪莫西地那非、西地那非、豪莫西地那非、氨基他达拉非、他达拉非、硫代艾地那非、伪伐地那非、那莫西地那非、地西洋、硝西洋、氯硝西洋、氯氮卓、奥沙西洋、马来酸咪唑仑、劳拉西洋、艾司唑仑、阿普唑仑、三唑仑、巴比妥、苯巴比妥、异戊巴比妥、司可巴比妥、氯美扎酮、佐匹克隆、氯苯那敏、扎来普隆、文拉法辛、青藤碱、罗通定、阿替洛尔、盐酸可乐定、氢氯噻嗪、卡托普利、哌唑嗪、利血平、硝苯地平、氨氯地平、尼群地平、尼莫地平、非洛地平、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌
2	3批次	特殊膳食食品	婴幼儿辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品	婴幼儿谷类辅助食品、婴幼儿饼干或其他婴幼儿谷物辅助食品	能量、蛋白质、脂肪、亚油酸、月桂酸占总脂肪的比值、肉豆蔻酸占总脂肪的比值、维生素A、维生素D、维生素B1、钙、铁、锌、钠、维生素E、维生素B2、维生素B6、维生素B12、烟酸、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、磷、碘、钾、水分、不溶性膳食纤维、脲酶活性定性测定、铅（以Pb计）、无机砷（以As计）、锡（以Sn计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、二十二碳六烯酸、花生四烯酸
				婴幼儿罐装辅助食品	泥（糊）状罐装食品、颗粒状罐装食品、汁类罐装食品	蛋白质、脂肪、总钠、铅（以Pb计）、无机砷（以As计）、总汞（以Hg计）、锡（以Sn计）、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、商业无菌、霉菌
		特殊膳食食品	营养补充品	营养补充品	辅食营养素补充食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂	蛋白质、钙、铁、锌、维生素A、维生素D、维生素B1、维生素B2、钙、维生素K1、烟酸（烟酰胺）、维生素B6、叶酸、维生素B12、泛酸、胆碱、生物素、维生素C、二十二碳六烯酸、脲酶活性定性、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、黄曲霉毒素M1、黄曲霉毒素B1、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌
					孕妇及乳母营养补充食品	铁、维生素A、维生素D、叶酸、维生素B12、钙、镁、锌、硒、维生素E、维生素K、维生素B1、维生素B2、维生素B6、烟酸（烟酰胺）、泛酸、胆碱、生物素、维生素C、二十二碳六烯酸、脲酶活性定性、铅（以Pb计）、总砷（以As计）、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、黄曲霉毒素M1、黄曲霉毒素B1、大肠菌群、沙门氏菌
3	2批次	婴幼儿配方食品	婴幼儿配方食品	乳基婴幼儿配方食品、豆基婴幼儿配方食品	蛋白质、脂肪、碳水化合物、乳糖占碳水化合物总量、亚油酸、 α -亚麻酸、亚油酸与 α -亚麻酸比值、终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸（十四烷酸）总量占总脂肪酸的比值量、芥酸与总脂肪酸比值、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K1、维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸、二十碳四烯酸、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸（22:6n-3）与二十碳四烯酸（20:4n-6）的比、长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸（20:5n-3）的量与二十二碳六烯酸的量的比、叶黄素、核苷酸、水分、灰分、杂质度、果聚糖、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、脲酶活性定性测定、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、阪崎肠杆菌	
				较大婴儿和幼儿配方食品	较大婴儿和幼儿配方食品	蛋白质、脂肪、亚油酸、维生素A、维生素D、维生素E、维生素K1、维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12、烟酸（烟酰胺）、叶酸、泛酸、维生素C、生物素、钠、钾、铜、镁、铁、锌、锰、钙、磷、钙磷比值、碘、氯、硒、胆碱、肌醇、牛磺酸、左旋肉碱、二十二碳六烯酸与总脂肪酸比、二十碳四烯酸与总脂肪酸比、二十二碳六烯酸、二十碳四烯酸、反式脂肪酸与总脂肪酸比值、水分、灰分、杂质度、叶黄素、核苷酸、果聚糖、铅（以Pb计）、黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1、硝酸盐（以NaNO3计）、亚硝酸盐（以NaNO2计）、脲酶活性定性测定、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌
				发酵面制品（自制）	苯甲酸及其钠盐（以苯甲酸计）、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、糖精钠（以糖精计）	

4	110批次	餐饮食品	不同及自制品(自制)	小麦粉制品(自制)	油炸面制品(自制)	铝的残留量(干样品,以Al计)	
			肉制品(自制)	熟肉制品(自制)	酱卤肉制品、肉灌肠、其他熟肉(自制)	胭脂红、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	
					肉冻、皮冻(自制)	铬(以Cr计)	
		复合调味料(自制)	半固态调味料(自制)	火锅调味料(底料、蘸料)(自制)	罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁、蒂巴因、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)		
		餐饮食品	水产及水产制品(餐饮)	水产及水产制品(餐饮)	生食动物性水产品(餐饮)	挥发性盐基氮、镉(以Cd计)、吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴、铝的残留量(干样品,以Al计)	
			坚果及籽类食品(餐饮)	坚果及籽类食品(餐饮)	花生及其制品(餐饮)	黄曲霉毒素B1	
	餐饮具		复用餐饮具	复用餐饮具	游离性余氯、阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)、大肠菌群		
	其他餐饮食品		其他餐饮食品	其他餐饮食品	各省自定项目		
	5	5批次	食品添加剂	食品添加剂	增稠剂	明胶	凝冻强度(6.67%)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、铬(以Cr计)、二氧化碳、过氧化物
					复配食品添加剂	复配食品添加剂	砷(以As计)、铬(以Cr计)、致病性微生物
					食品用香精	食品用香精	砷(以As计)、含量/无机砷含量、菌落总数
	6	5批次	食盐	食盐	食盐	食盐	氯化钠、氯化钾、碘(以I计)、钡(以Ba计)、铅(以Pb计)、总砷(以As计)、镉(以Cd计)、总汞(以Hg计)、亚铁氰化钾/亚铁氰化钾(以亚铁氰根子)
		食用农产品	畜禽肉及副产品	猪肉	猪肉	挥发性盐基氮、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、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)、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、氯丙嗪、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、地塞米松、利巴韦林、林可霉素、甲硝唑、唑乙醇、氯丙嗪、甲氧苄啶	
					牛肉	挥发性盐基氮、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素(强力霉素)、地塞米松、恩诺沙星培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、林可霉素、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、甲氧苄啶、四环素、	
					羊肉	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、林可霉素、	
					其他畜肉	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氟苯尼考、	
				禽肉	鸡肉	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、氯霉素、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)、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、替米考星、尼卡巴嗪残留标志物、金刚烷胺、金刚乙胺、利巴韦林、甲硝唑	
					鸭肉	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、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素(强力霉素)、甲硝唑、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、甲氧苄啶	

			其他禽肉	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、甲氧苄啶、金刚烷胺、金刚乙胺
食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	猪肝	镉(以Cd计)、总砷(以As计)、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素(强力霉素)、土霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、
			牛肝	克伦特罗、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、沙丁胺醇、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、甲氧苄啶、莱克多巴胺
			羊肝	总砷(以As计)、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
			猪肾	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素(强力霉素)、土霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
			牛肾	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素(强力霉素)、土霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
			羊肾	镉(以Cd计)、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
			其他畜副产品	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)
		禽副产品	鸡肝	总砷(以As计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、替米考星、金刚烷胺、金刚乙胺、利巴韦林、恩诺沙星
			其他禽副产品	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、氯霉素、培氟沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、金刚烷胺、
		食用农产品	蔬菜	豆类
鲜食用菌	鲜食用菌			
鳞茎类蔬菜	韭菜			铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、多菌灵、腐霉利、克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯菊酯、氟虫腈、氯唑磷、甲拌磷、阿维菌素、灭多威、对硫磷、乐果、辛硫磷、敌敌畏、二甲戊灵、灭线磷
	芸薹属类蔬菜			结球甘蓝
菜薹				氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、联苯菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、涕灭威、敌百虫、氧乐果、啶虫脒
叶菜类蔬菜	菠菜			毒死蜱、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氟虫腈、阿维菌素、克百威、甲基异柳磷、甲拌磷、
	芹菜			毒死蜱、克百威、氧乐果、甲拌磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氟虫腈、百菌清、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、阿维菌素、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、肟菌酯、敌敌畏、甲基异柳磷、甲胺磷、二甲戊灵、对硫磷、马拉硫磷、水胺硫磷

食用农产品	蔬菜	普通白菜	毒死蜱、久效磷、克百威、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氟虫腈、甲拌磷、阿维菌素、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、水胺硫磷、啉虫脒、甲胺磷、甲基异柳磷、涕灭威、			
		叶菜类蔬菜	油麦菜	氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯唑磷、灭多威、杀扑磷、乙酰甲胺磷、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、		
			大白菜	阿维菌素、啉虫脒、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、久效磷、克百威、水胺硫磷、涕灭威、氧乐果、啉虫脒、氟虫腈、硫线磷、		
		茄果类蔬菜	茄子	镉（以Cd计）、克百威、甲拌磷、氯唑磷、氟虫腈、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、甲胺磷、甲氧菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐		
			辣椒	镉（以Cd计）、克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲拌磷、氯唑磷、水胺硫磷、氟虫腈、氧乐果、甲胺磷、敌敌畏、甲基异柳磷、甲基对硫磷		
			番茄	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、苯醚甲环唑、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果、克百威、毒死蜱、敌敌畏、溴氰菊酯、甲氨基阿、维菌素苯甲酸盐、灭线磷		
			甜椒	敌敌畏、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、联苯氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、啉虫脒、溴氰菊酯、氯唑磷、甲基对硫磷		
		食用农产品	蔬菜	瓜类蔬菜	黄瓜	毒死蜱、克百威、啉虫脒、氟虫腈、噻虫啉、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲霜灵和精甲霜灵、氧乐果、多菌灵、腐霉利、敌敌畏、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、异丙威、三唑酮、乙螨唑
				豆类蔬菜	豇豆	克百威、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲拌磷、倍硫磷、氟虫腈、灭多威、灭蝇胺、水胺硫磷、甲基异柳磷、阿维菌素、甲胺磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、
					菜豆	克百威、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、倍硫磷、氟虫腈、灭蝇胺、多菌灵、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、溴氰菊酯、涕灭威、甲胺磷、治螟磷、
根茎类和薯芋类蔬菜	山药			铅（以Pb计）、甲拌磷、克百威、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯菊酯、涕灭威、		
	姜			铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、噻虫啉、吡虫啉、甲拌磷、甲胺磷、氟虫腈、氧乐果、克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、		
	莲藕			铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、铬（以Cr计）、多菌灵、啉虫脒、氧乐果、克百威、吡虫啉、啉虫脒、吡蚜酮、丙环唑、敌百虫		
水产品	淡水鱼			挥发性盐基氮、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、胺类（总量）、地西洋、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、甲氧苄啉		
	淡水产品			淡水虾	镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、土霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）	
	淡水蟹			镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）		
食用农产品	水产品			海水鱼	挥发性盐基氮、组胺、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素、磺胺类（总量）、甲氧苄啉、地西洋、甲硝唑、	
		海水产品	海水虾	挥发性盐基氮、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、四环素、金霉素、土霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、		
		海水蟹	镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、			
		贝类	贝类	镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、		

		其他水产品	其他水产品	镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星
	水果类	仁果类水果	苹果	毒死蜱、丙溴磷、丙环唑、对硫磷、敌敌畏、丁硫克百威、啉虫脒、甲拌磷、克百威、三唑醇、氧乐果
			梨	氧乐果、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、氟虫脒、多菌灵、毒死蜱、敌敌畏、吡虫啉、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、对硫磷、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、敌百虫、
食用农产品	水果类	核果类水果	枣	氧乐果、氟虫脒、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、甲胺磷、
			桃	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫脒、苯醚甲环唑、多菌灵、氯唑磷、敌敌畏、对硫磷、氟硅唑、 克百威、氧乐果、溴氰菊酯、
			油桃	铅（以Pb计）、辛硫磷、戊唑醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、克百威、抗蚜威、甲胺磷、氟虫脒、苯醚甲环唑、啉虫脒、氧乐果、多菌灵
			杏	抗蚜威、腈苯唑、氟硅唑、氧乐果、克百威
			李子	铅（以Pb计）、溴氰菊酯、辛硫磷、戊唑醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、抗蚜威、腈菌唑、甲氧菊酯、氟虫脒、苯醚甲环唑、啉虫脒、氧乐果
		柑橘类水果	柑、橘	三唑磷、联苯菊酯、克百威、丙溴磷、苯醚甲环唑、多菌灵、氧乐果、氯唑磷、杀虫脒、水胺硫磷、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲拌磷、
			柚	溴氰菊酯、辛硫磷、联苯菊酯、氟虫脒、水胺硫磷、
			柠檬	辛硫磷、联苯菊酯、狄氏剂、对硫磷、多菌灵、克百威、水胺硫磷、
			橙	三唑磷、联苯菊酯、丙溴磷、杀扑磷、氧乐果、多菌灵、克百威、杀虫脒、水胺硫磷、
		食用农产品	水果类	浆果和其他小型水果
蓝莓	铅（以Pb计）、氧乐果、辛硫磷、水胺硫磷、杀扑磷、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、多杀霉素、敌敌畏、草甘膦			
草莓	联苯菊酯、阿维菌素、多菌灵、敌敌畏、甲拌磷、联苯菊酯、烯酰吗啉、氧乐果、			
猕猴桃	敌敌畏、多菌灵、氧乐果、氯吡脒			
西番莲（百香果）	戊唑醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、敌百虫、苯醚甲环唑			
热带和亚热带水果	香蕉			腈苯唑、氟虫脒、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、对硫磷、多菌灵、甲拌磷、辛硫磷、
	芒果			氧乐果、戊唑醇、啉菌酯、苯醚甲环唑、倍硫磷、多菌灵、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、
	火龙果			氟虫脒、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氧乐果
	柿子			克百威、涕灭威、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、杀扑磷、水胺硫磷、辛硫磷
	菠萝			丙环唑、二嗪磷、硫线磷、灭多威、烯酰吗啉、多菌灵、
	荔枝			氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、毒死蜱、苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、三唑磷、氧乐果、
	龙眼			甲胺磷、氧乐果、敌敌畏、克百威
	石榴			敌百虫、克百威、苯醚甲环唑、硫环磷、硫线磷
食用农产品	水果类	瓜果类水果	西瓜	敌敌畏、甲胺磷、甲霜灵和精甲霜灵、克百威、噁虫啉、氧乐果
		甜瓜类	烯酰吗啉、甲基异柳磷、克百威、氧乐果	
	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、诺氟沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、金刚烷胺、金刚乙胺、利巴韦林、多西环素（强力霉素）、氟虫脒、甲硝唑、磺胺类（总量）、
			其他禽蛋	氯霉素、氟苯尼考、诺氟沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、金刚烷胺、金刚乙胺、恩诺沙星、磺胺类（总量）、氟虫脒
	豆类	豆类	豆类	铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A、吡虫啉、2,4-滴和2,4-滴钠盐
	生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、吡虫啉、螺螨酯
生干籽类			酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1、阿维菌素、啉菌酯、辛硫磷、克百威、溴氰菊酯	

说明	对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。	

合同包7（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	自签订合同之日起，服务期一年。
标的提供的地点	采购人指定地点
投标有效期	从提交投标文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例90%，本项目采取“国库集中支付”的方式付款，根据检验检测任务量及经费情况，签订合同（乌兰察布市市场监督管理局委托食品安全监督抽检项目合同书）后，检验检测任务完成后，按照验收报告认定无问题后支付90%的检验检测经费。 2期：支付比例10%，质保期满（出具检验检测报告一年）后支付剩余10%的检验检测经费。
验收要求	1期：1. 在项目检验任务完成后进行。 2 成立验收小组。 3. 整理采购活动有关的各种资料，包括采购项目招标文件、中标机构的投标文件（副本）、中标通知书、服务合同等文本，作为验收的依据。 4. 组织验收小组召开项目验收预备会，就项目基本情况、验收方式、验收内容、验收小组组成人员及各自在验收活动中的职责分工工作明确规定。 5.制定项目验收表（见附件），做到规范、科学、客观、公正。
履约保证金	
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品要求 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 （元）	分项预算总价 （元）	招标技术要求
1		其他专业技术服务	检验检测专业技术服务	批	628.00	1,000.00	628,000.00	详见附表一

附表一：检验检测专业技术服务

参数性质	序号	具体技术(参数)要求					
		序号	批次	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	食品细类(四级)
	1	43批 次	乳制品	乳制品	液体乳	巴氏杀菌乳	蛋白质、酸度、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌
						灭菌乳	脂肪、蛋白质、非脂乳固体、酸度、三聚氰胺、商业无菌
						发酵乳	脂肪、蛋白质、酸度、三聚氰胺、山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）、酵母、金黄色葡萄球菌、霉菌、沙门氏菌、大肠菌群
						调制乳	蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、商业无菌
						乳清粉和乳清蛋白粉 (企业原料)	脱盐乳清粉、非脱盐乳清粉、浓缩乳清蛋白粉、分离乳清蛋白粉
			乳粉	全脂乳粉、脱脂乳粉、部分脱脂乳粉、调制乳粉	蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群		

			其他乳制品 (炼乳、奶 油、干酪、 固态成型产 品)	淡炼乳、加糖炼乳 和调制炼乳	蛋白质、三聚氰胺、菌落总数、大肠菌群、商业无菌				
				干酪(奶酪) 、再制干酪	三聚氰胺、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、单核细胞增生李斯特氏菌、酵母、霉菌；菌落总数、				
				奶片、奶条等	三聚氰胺				
				稀奶油、奶油和无 水奶油	酸度、三聚氰胺、商业无菌、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌				
2	28批 次	糕点	糕点	糕点	糕点	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、铅(以Pb计)、富马酸二甲酯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、甜蜜素(以环己氨基磺酸盐计)、安赛蜜、铝的残留量(干样品,以Al计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、三氯蔗糖、丙二醇、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌			
				月饼	月饼	酸价(以脂肪计)、过氧化值(以脂肪计)、富马酸二甲酯、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、铝的残留量(干样品,以Al计)、丙酸及其钠盐钙盐、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、纳他霉素、防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌			
			粽子	粽子	粽子	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、安赛蜜、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、商业无菌			
557批 次	食用农产品	畜禽肉及副 产品	畜肉	猪肉	猪肉	挥发性盐基氮、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、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)、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、氯丙嗪、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、地塞米松、利巴韦林、林可霉素、甲硝唑、唑乙醇、氯丙嗪、甲氧苄啶			
					牛肉	牛肉	挥发性盐基氮、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素(强力霉素)、地塞米松、恩诺沙星培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、林可霉素、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、甲氧苄啶、四环素、		
						羊肉	羊肉	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、林可霉素、	
						其他畜肉	其他畜肉	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、氟苯尼考、	
						禽肉	鸡肉	鸡肉	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、氯霉素、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)、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、沙拉沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、替米考星、尼卡巴嗪残留标志物、金刚烷胺、金刚乙胺、利巴韦林、甲硝唑
							鸭肉	鸭肉	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、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素(强力霉素)、甲硝唑、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、甲氧苄啶
							其他禽肉	其他禽肉	呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、多西环素(强力霉素)、四环素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、甲氧苄啶、金刚烷胺、金刚乙胺

	食用农产品	畜禽肉及副产品	畜副产品	猪肝	镉(以Cd计)、总砷(以As计)、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素(强力霉素)、土霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、
				牛肝	克伦特罗、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、沙丁胺醇、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、甲氧苄啶、莱克多巴胺
				羊肝	总砷(以As计)、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、土霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
				猪肾	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素(强力霉素)、土霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
				牛肾	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、多西环素(强力霉素)、土霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、洛美沙星、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
				羊肾	镉(以Cd计)、克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)、五氯酚酸钠(以五氯酚计)
				其他畜副产品	克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、磺胺类(总量)
			禽副产品	鸡肝	总砷(以As计)、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、氯霉素、氟苯尼考、培氟沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、替米考星、金刚烷胺、恩诺沙星
				其他禽副产品	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、氯霉素、培氟沙星、恩诺沙星、氧氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠(以五氯酚计)、金刚烷胺、
	食用农产品	蔬菜	豆芽	豆芽	铅(以Pb计)、亚硫酸盐(以SO ₂ 计)、6-苄基腺嘌呤(6-BA)、4-氯苯氧乙酸(以4-氯苯氧乙酸计)
			鲜食用菌	鲜食用菌	镉(以Cd计)、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氟氯菊酯和高效氟氯菊酯、二氧化硫残留量
			鳞茎类蔬菜	韭菜	铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、毒死蜱、多菌灵、腐霉利、克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯菊酯、氟虫腈、氯唑磷、甲拌磷、阿维菌素、灭多威、对硫磷、乐果、辛硫磷、敌敌畏、二甲戊灵、灭线磷
			芸薹属类蔬菜	结球甘蓝	甲基异柳磷、灭多威、氧乐果、氟虫腈、甲胺磷、乙酰甲胺磷、涕灭威、久效磷、甲拌磷、毒死蜱、乐果、克百威、甲基毒死蜱
				菜薹	氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、联苯菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、涕灭威、敌百虫、氧乐果、啶虫脒
			叶菜类蔬菜	菠菜	毒死蜱、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氟虫腈、阿维菌素、克百威、甲基异柳磷、甲拌磷、
				芹菜	毒死蜱、克百威、氧乐果、甲拌磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氟虫腈、百菌清、硫线磷、灭多威、杀扑磷、水胺硫磷、阿维菌素、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、脞菌酯、敌敌畏、甲基异柳磷、甲胺磷、二甲戊灵、对硫磷、马拉硫磷、水胺硫磷
				普通白菜	毒死蜱、久效磷、克百威、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氟虫腈、甲拌磷、阿维菌素、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、水胺硫磷、啶虫脒、甲胺磷、甲基异柳磷、涕灭威、
	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	油麦菜	氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、氯唑磷、灭多威、杀扑磷、乙酰甲胺磷、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、

				大白菜	阿维菌素、啉虫脒、毒死蜱、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、久效磷、克百威、水胺硫磷、涕灭威、氧乐果、啉虫脒、氟虫腈、硫线磷、
			茄果类蔬菜	茄子	镉（以Cd计）、克百威、甲拌磷、氯唑磷、氟虫腈、杀扑磷、水胺硫磷、氧乐果、甲胺磷、甲氧菊酯、霜霉威和霜霉威盐酸盐
				辣椒	镉（以Cd计）、克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲拌磷、氯唑磷、水胺硫磷、氟虫腈、氧乐果、甲胺磷、敌敌畏、甲基异柳磷、甲基对硫磷
				番茄	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、苯醚甲环唑、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氧乐果、克百威、毒死蜱、敌敌畏、溴氰菊酯、甲氨基阿、维菌素苯甲酸盐、灭线磷
				甜椒	敌敌畏、氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、甲基异柳磷、克百威、联苯氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯菊酯、水胺硫磷、氧乐果、乙酰甲胺磷、啉虫脒、溴氰菊酯、氯唑磷、甲基对硫磷
	食用农产品	蔬菜	瓜类蔬菜	黄瓜	毒死蜱、克百威、啉虫脒、氟虫腈、啉虫脒、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲霜灵和精甲霜灵、氧乐果、多菌灵、腐霉利、敌敌畏、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、异丙威、三唑酮、乙炔唑
			豆类蔬菜	豇豆	克百威、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、甲拌磷、倍硫磷、氟虫腈、灭多威、灭蝇胺、水胺硫磷、甲基异柳磷、阿维菌素、甲胺磷、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、
				菜豆	克百威、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、倍硫磷、氟虫腈、灭多威、多菌灵、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、溴氰菊酯、涕灭威、甲胺磷、治螟磷、
			根茎类和薯芋类蔬菜	山药	铅（以Pb计）、甲拌磷、克百威、氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯菊酯、涕灭威、
				姜	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、啉虫脒、吡虫啉、甲拌磷、甲胺磷、氟虫腈、氧乐果、克百威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、
				莲藕	铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、总汞（以Hg计）、铬（以Cr计）、多菌灵、啉虫脒、氧乐果、克百威、吡虫啉、啉虫脒、吡蚜酮、丙环唑、敌百虫
		水产品	淡水产品	淡水鱼	挥发性盐基氮、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、胺类（总量）、地西洋、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、甲氧苄啉
				淡水虾	镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、土霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）
				淡水蟹	镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）
	食用农产品	水产品	海水产品	海水鱼	挥发性盐基氮、组胺、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、土霉素、磺胺类（总量）、甲氧苄啉、地西洋、甲硝唑、
				海水虾	挥发性盐基氮、镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、四环素、金霉素、土霉素、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、
				海水蟹	镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、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、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、五氯酚酸钠（以五氯酚计）、
			贝类	贝类	镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、氟苯尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、
			其他水产品	其他水产品	镉（以Cd计）、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星
		水果类	仁果类水果	苹果	毒死蜱、丙溴磷、丙环唑、对硫磷、敌敌畏、丁硫克百威、啉虫脒、甲拌磷、克百威、三唑醇、氧乐果
				梨	氧乐果、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、氟虫腈、多菌灵、毒死蜱、敌敌畏、吡虫啉、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、对硫磷、甲拌磷、克百威、水胺硫磷、敌百虫、

	食用农产品	水果类	核果类水果	枣	氧乐果、氟虫腈、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、啶虫脒、乐果、糖精钠（以糖精计）、多菌灵、甲胺磷、	
				桃	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氟虫腈、苯醚甲环唑、多菌灵、氯唑磷、敌敌畏、对硫磷、氟硅唑、 克百威、氧乐果、溴氰菊酯、	
				油桃	铅（以Pb计）、辛硫磷、戊唑醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、克百威、抗蚜威、甲胺磷、氟虫腈、苯醚甲环唑、啶虫脒、氧乐果、多菌灵	
				杏	抗蚜威、腈苯唑、氟硅唑、氧乐果、克百威	
				李子	铅（以Pb计）、溴氰菊酯、辛硫磷、戊唑醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、抗蚜威、腈菌唑、甲氧菊酯、氟虫腈、苯醚甲环唑、啶虫脒、氧乐果	
			柑橘类水果	柑、橘	三唑磷、联苯菊酯、克百威、丙溴磷、苯醚甲环唑、多菌灵、氧乐果、氯唑磷、杀虫脒、水胺硫磷、氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯、甲拌磷、	
				柚	溴氰菊酯、辛硫磷、联苯菊酯、氟虫腈、水胺硫磷、	
				柠檬	辛硫磷、联苯菊酯、狄氏剂、对硫磷、多菌灵、克百威、水胺硫磷、	
				橙	三唑磷、联苯菊酯、丙溴磷、杀扑磷、氧乐果、多菌灵、克百威、杀虫脒、水胺硫磷、	
	食用农产品	水果类	浆果和其他小型水果	葡萄	辛硫磷、戊唑醇、己唑醇、氟硅唑、苯醚甲环唑、甲胺磷、甲基对硫磷、	
				蓝莓	铅（以Pb计）、氧乐果、辛硫磷、水胺硫磷、杀扑磷、灭线磷、灭多威、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、克百威、甲基异柳磷、甲胺磷、多杀霉素、敌敌畏、草甘膦	
				草莓	联苯菊酯、阿维菌素、多菌灵、敌敌畏、甲拌磷、联苯菊酯、烯酰吗啉、氧乐果、	
				猕猴桃	敌敌畏、多菌灵、氧乐果、氯吡脒	
				西番莲（百香果）	戊唑醇、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、敌百虫、苯醚甲环唑	
			热带和亚热带水果	香蕉	腈苯唑、氟虫腈、苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、对硫磷、多菌灵、甲拌磷、辛硫磷、	
				芒果	氧乐果、戊唑醇、啉菌酯、苯醚甲环唑、倍硫磷、多菌灵、氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、 氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、	
				火龙果	氟虫腈、甲胺磷、甲拌磷、克百威、氧乐果	
				柿子	克百威、涕灭威、氰戊菊酯和S-氰戊菊酯、杀扑磷、水胺硫磷、辛硫磷	
				菠萝	丙环唑、二嗪磷、硫线磷、灭多威、烯酰吗啉、多菌灵、	
				荔枝	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯、毒死蜱、苯醚甲环唑、敌敌畏、多菌灵、三唑磷、氧乐果、	
				龙眼	甲胺磷、氧乐果、敌敌畏、克百威	
				石榴	敌百虫、克百威、苯醚甲环唑、硫环磷、硫线磷	
	食用农产品	水果类	瓜果类水果	西瓜	敌敌畏、甲胺磷、甲霜灵和精甲霜灵、克百威、噻虫嗪、氧乐果	
				甜瓜类	烯酰吗啉、甲基异柳磷、克百威、氧乐果	
			鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋	氯霉素、氟苯尼考、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、诺氟沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、金刚烷胺、金刚乙胺、利巴韦林、多西环素（强力霉素）、氟虫腈、甲硝唑、磺胺类（总量）、
				其他禽蛋	氯霉素、氟苯尼考、诺氟沙星、氧氟沙星、呋喃唑酮代谢物、金刚烷胺、金刚乙胺、恩诺沙星、磺胺类（总量）、氟虫腈	
		豆类	豆类	豆类	铅（以Pb计）、铬（以Cr计）、赭曲霉毒素A、吡虫啉、2,4-滴和2,4-滴钠盐	
		生干坚果与籽类食品	生干坚果与籽类食品	生干坚果	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、吡虫啉、螺螨脂	
				生干籽类	酸价（以脂肪计）、过氧化值（以脂肪计）、铅（以Pb计）、镉（以Cd计）、黄曲霉毒素B1、阿维菌素、啉菌酯、辛硫磷、克百威、溴氰菊酯	

说明

对于不允许偏离的实质性要求和条件，在上表中以“★”的方式标明。

第五章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有履行能力的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法通则》（以下简称《民法通则》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

4.投标人参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

5.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；

（2）查询截止时点：本项目资格审查时查询；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

6.按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

第六章 评审

一、评审要求

1. 评标方法

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

2. 评标原则

2.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以招标文件和投标文件为评标的基本依据,并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2 具体评标事项由评标委员会负责,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3 合格投标人不足三家的,不得评标。

3. 评标委员会

3.1 评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成,成员人数为5人及以上单数,其中技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:

(1) 参加采购活动前三年内,与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人;

(2) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;

(3) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系;

3.3 评标委员会负责具体评标事务,并独立履行下列职责:

(1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;

(2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明;

(3) 对投标文件进行比较和评价;

(4) 确定中标候选人名单,以及根据采购人委托直接确定中标人;

(5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为;

(6) 法律法规规定的其他职责。

4. 澄清

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.1 评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5. 有下列情形之一的,视为投标人串通投标:

(1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;(不同投标人投标文件上传的项目内部识别码一致);

(2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

(3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;

(4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;

(5) 不同投标人的投标文件相互混装;

(6) 不同投标人的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出;

说明:在项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动

6. 有下列情形之一的,属于恶意串通投标:

(1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件或者响应文件;

(2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件;

(3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容;

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动;

(5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交;

(6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

(7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间,为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7. 投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

8. 废标的情形

出现下列情形之一的,应予以废标。

(1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家;(或参与竞争的核心产品品牌不足3个)的;

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(3) 投标人的报价均超过了采购预算;

(4) 因重大变故,采购任务取消;

(5) 法律、法规以及招标文件规定其他情形。

9. 定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准,对投标文件进行评审。评标结束后,对投标人的评审名次进行排序,确定中标人或者推荐中标候选人。

二、政府采购政策落实

1. 节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同小、微企业）

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目

序号	情形	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人	6.0%	本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。

注：

- （1）上述评标价仅用于计算价格评分，中标金额以实际投标价为准。
- （2）小型、微型企业是指投标人及其所投核心产品的制造商均为小型、微型企业
- （3）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目

序号	情形	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人	6.0%	本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。

注：

- （1）上述评标价仅用于计算价格评分，中标金额以实际投标价为准。
- （2）小型、微型企业是指投标人及其所投核心产品的制造商均为小型、微型企业
- （3）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目

序号	情形	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人	6.0%	本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。

注：

- （1）上述评标价仅用于计算价格评分，中标金额以实际投标价为准。
- （2）小型、微型企业是指投标人及其所投核心产品的制造商均为小型、微型企业
- （3）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目

序号	情形	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人	6.0%	本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。

注：

- （1）上述评标价仅用于计算价格评分，中标金额以实际投标价为准。
- （2）小型、微型企业是指投标人及其所投核心产品的制造商均为小型、微型企业
- （3）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目

序号	情形	价格扣除比例	计算公式
----	----	--------	------

序号	情形	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人	6.0%	本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。
注： （1）上述评标价仅用于计算价格评分，中标金额以实际投标价为准。 （2）小型、微型企业是指投标人及其所投核心产品的制造商均为小型、微型企业 （3）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。			

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目

序号	情形	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人	6.0%	本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。
注： （1）上述评标价仅用于计算价格评分，中标金额以实际投标价为准。 （2）小型、微型企业是指投标人及其所投核心产品的制造商均为小型、微型企业 （3）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。			

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目

序号	情形	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人	6.0%	本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。
注： （1）上述评标价仅用于计算价格评分，中标金额以实际投标价为准。 （2）小型、微型企业是指投标人及其所投核心产品的制造商均为小型、微型企业 （3）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。			

价格扣除相关要求。

（1）所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

①符合中小企业划分标准；

②提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。

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）投标人属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、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；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。投标人可通过“国家企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），点击“小微企业名录”（<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>）对投标人和核心设备制造商进行搜索、查询，自行核实是否属于小微企业。

（3）提供投标人的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

三、评审程序

1. 资格性审查和符合性审查

资格性审查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

2. 投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，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；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3. 政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4. 核心产品同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，按最终上传投标文件时间或技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定进入评审的投标人，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

5.详细评审

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。（详见后附表三详细评审表）

最低评标价法：无

6.汇总、排序

综合评分法：评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按最终上传投标文件时间或技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定；上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

最低评标价法：投标文件满足招标文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对投标报价进行由低到高排序，确定价格最低的投标人为中标候选人。价格相同的，按最终上传投标文件时间或技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定。上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

表一资格审查表：

合同包1（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2018或2019年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	1.审查投标人出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明。 2.投标产品未超出其经营范围的。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
落实政府采购政策需满足的资格要求	（一）法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；（二）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；（三）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；（四）参加政府采购活动前3年内经营活动中没有重大违法记录的书面声明；（五）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。（六）具备省级以上（含省级）市场监督管理局（原质量技术监督部门）出具食品检验检测机构计量认证资质证书（CMA）。（七）本项目不接受联合体投标。资格审查：供应商携带上述材料和法人授权委托书复印件胶装成册（以邮寄的方式在开标前截止递交）开标结束后，依法对投标供应商的资格进行审查。

合同包2（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2018或2019年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准） 2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	1.审查投标人出具的“具有履行合同所必需的设备和专业技术能力”声明。 2.投标产品未超出其经营范围的。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

落实政府采购政策需满足的资格要求	(一) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件, 自然人的身份证明; (二) 财务状况报告, 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料; (三) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料; (四) 参加政府采购活动前3年内经营活动中没有重大违法记录的书面声明; (五) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。 (六) 具备省级以上(含省级) 市场监督管理局(原质量技术监督部门) 出具食品检验检测机构计量认证资质证书(CMA)。 (七) 本项目不接受联合体投标。 资格审查: 供应商携带上述材料和法人授权委托书复印件胶装成册(以邮寄的方式在开标前截止递交) 开标结束后, 依法对投标供应商的资格进行审查。
------------------	--

合同包3 (2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目)

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2018或2019年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内(至少一个月)的良好缴纳税收的相关凭据。(以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准) 2.提供递交投标文件截止之日前一年内(至少一个月)缴纳社会保险的凭证。(以专用收据或社会保险缴纳清单为准) 注: 其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人, 应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	1.审查投标人出具的“具有履行合同所必需的设备和专业技术能力”声明。 2.投标产品未超出其经营范围的。
参加采购活动前3年内, 在经营活动中没有重大违法记录	审查“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函;
信用记录	到提交投标文件的截止时间, 投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
落实政府采购政策需满足的资格要求	(一) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件, 自然人的身份证明; (二) 财务状况报告, 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料; (三) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料; (四) 参加政府采购活动前3年内经营活动中没有重大违法记录的书面声明; (五) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。 (六) 具备省级以上(含省级) 市场监督管理局(原质量技术监督部门) 出具食品检验检测机构计量认证资质证书(CMA)。 (七) 本项目不接受联合体投标。 资格审查: 供应商携带上述材料和法人授权委托书复印件胶装成册(以邮寄的方式在开标前截止递交) 开标结束后, 依法对投标供应商的资格进行审查。

合同包4 (2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目)

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2018或2019年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内(至少一个月)的良好缴纳税收的相关凭据。(以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准) 2.提供递交投标文件截止之日前一年内(至少一个月)缴纳社会保险的凭证。(以专用收据或社会保险缴纳清单为准) 注: 其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人, 应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	1.审查投标人出具的“具有履行合同所必需的设备和专业技术能力”声明。 2.投标产品未超出其经营范围的。
参加采购活动前3年内, 在经营活动中没有重大违法记录	审查“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函;
信用记录	到提交投标文件的截止时间, 投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

落实政府采购政策需满足的资格要求	（一）法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；（二）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；（三）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；（四）参加政府采购活动前3年内经营活动中没有重大违法记录的书面声明；（五）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。（六）具备省级以上（含省级）市场监督管理局（原质量技术监督部门）出具食品检验检测机构计量认证资质证书（CMA）。（七）本项目不接受联合体投标。资格审查：供应商携带上述材料和法人授权委托书复印件胶装成册（以邮寄的方式在开标前截止递交）开标结束后，依法对投标供应商的资格进行审查。
------------------	---

合同包5（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2018或2019年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准）2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	1.审查投标人出具的“具有履行合同所必需的设备和专业技术能力”声明。2.投标产品未超出其经营范围的。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
落实政府采购政策需满足的资格要求	（一）法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；（二）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；（三）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；（四）参加政府采购活动前3年内经营活动中没有重大违法记录的书面声明；（五）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。（六）具备省级以上（含省级）市场监督管理局（原质量技术监督部门）出具食品检验检测机构计量认证资质证书（CMA）。（七）本项目不接受联合体投标。资格审查：供应商携带上述材料和法人授权委托书复印件胶装成册（以邮寄的方式在开标前截止递交）开标结束后，依法对投标供应商的资格进行审查。

合同包6（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2018或2019年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准）2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	1.审查投标人出具的“具有履行合同所必需的设备和专业技术能力”声明。2.投标产品未超出其经营范围的。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；
信用记录	到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

落实政府采购政策需满足的资格要求	(一) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件, 自然人的身份证明; (二) 财务状况报告, 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料; (三) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料; (四) 参加政府采购活动前3年内经营活动中没有重大违法记录的书面声明; (五) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。 (六) 具备省级以上(含省级) 市场监督管理局(原质量技术监督部门) 出具食品检验检测机构计量认证资质证书(CMA)。 (七) 本项目不接受联合体投标。 资格审查: 供应商携带上述材料和法人授权委托书复印件胶装成册(以邮寄的方式在开标前截止递交) 开标结束后, 依法对投标供应商的资格进行审查。
------------------	--

合同包7(2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目)

具有独立承担民事责任的能力	审查投标人有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2018或2019年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内(至少一个月)的良好缴纳税收的相关凭据。(以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准) 2.提供递交投标文件截止之日前一年内(至少一个月)缴纳社会保险的凭证。(以专用收据或社会保险缴纳清单为准) 注: 其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人, 应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	1.审查投标人出具的“具有履行合同所必需的设备和专业技术能力”声明。 2.投标产品未超出其经营范围的。
参加采购活动前3年内, 在经营活动中没有重大违法记录	审查“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函;
信用记录	到提交投标文件的截止时间, 投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
落实政府采购政策需满足的资格要求	(一) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件, 自然人的身份证明; (二) 财务状况报告, 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料; (三) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料; (四) 参加政府采购活动前3年内经营活动中没有重大违法记录的书面声明; (五) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。 (六) 具备省级以上(含省级) 市场监督管理局(原质量技术监督部门) 出具食品检验检测机构计量认证资质证书(CMA)。 (七) 本项目不接受联合体投标。 资格审查: 供应商携带上述材料和法人授权委托书复印件胶装成册(以邮寄的方式在开标前截止递交) 开标结束后, 依法对投标供应商的资格进行审查。

表二符合性审查表:

合同包1(2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目)

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。(审查汇款凭证)
投标报价	投标报价(包括分项报价, 投标总报价)只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价, 投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求; 投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺”, 且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量; 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形; 围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

合同包2(2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目)

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。(审查汇款凭证)
投标报价	投标报价(包括分项报价, 投标总报价)只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价, 投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求; 投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺”, 且进行签署、盖章。

联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

合同包3（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

合同包4（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

合同包5（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

合同包6（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定

技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

合同包7（2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目）

投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

表三详细评审表：

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目

评审因素		评审标准
分值构成		1、技术部分45.0分 2、商务部分45.0分 3、报价得分10.0分
技术部分	技术分 10.0分	进度控制措施,标准如下： 工作方案流程清晰、同时符合细则要求。根据投标人方案的合理性、可行性进行横向比较综合评审针对进度安排合理，能够按时完成合同约定，保障措施得力、可行。此项最高得分为10分。
	技术分 5.0分	采样及样品储存设备，标准如下： 投标人是否建有冷藏、冷冻保存专用冷库情况：建有冷藏食品、农产品保存专用冷库的得3分。投标人具备专用采样冷链车或采样车及车载冰箱，2台及以上得2分。（需要提供相应的证明材料并加盖公章），此项最高得分为5分
	技术分 15.0分	人员配备情况，标准如下： 具有与保证检验检测任务质量相适应的专业检验技术人员：具备高级职称的人员，每增加一个得2分，具备中级职称的，每增加一个得1分。（投标文件中须附投入人员职称证书、学历证书、上岗证、合同或社保等证明文件复印件加盖公章）。此项最高得分为15分。
	技术分 10.0分	组织体系及措施，标准如下： 完整、叙述清楚、主题明确，内容丰富，创意新颖，文字优美，无明显错漏，完全响应招标文件要求，此项最高得分为10分。
	技术分 5.0分	检验设备，标准如下： 投标人具有保证检验检测任务质量相适应的仪器设备：具备GC/MS（气相色谱/质谱联用仪）、具备LC/MS(液相色谱/串联质谱联用仪)、具备GC（气相色谱仪）、具备AAS（原子吸收光谱仪）、具备UV（紫外可见分光光度计）、具备IC（离子色谱仪）、具备ICP-MS（电感耦合等离子体质谱仪）；具备上述设备中每台套得1分，（投标文件中须提供设备照片、发票、检定校准证书、使用记录、标准物质证明材料复印件并加盖公章，未提供不得分），此项最高得分为5分。

商务部分	商务分 20.0分	企业荣誉及业绩,标准如下:提供近三年(2018年至今)完成过的同类项目业绩以销售合同及中标通知书为准。一个合同得及中标通知书2分,此项最高得分为20分。
	商务分 5.0分	服务,标准如下:投标企业的售后服务方案科学完善,有本地化服务机构,售后服务响应时间短,有培训方案,质保期和售后服务承诺期限长,此项最高得分为5分。
	商务分 10.0分	应急及投诉处理,标准如下:应急及投诉处理:应急方案,投诉受理,对被抽检人的异议做出有效回应,内容全面详细。根据措施的合理性、可行性进行横向比较综合评审,好得10分,良得5分,一般得3分,此项最高得分为10分。
	商务分 10.0分	售后服务,标准如下:售后服务承诺详细、具体,是否满足用户要求。根据措施的合理性、可行性进行横向比较综合评审,好得10分,良得5分,一般得3分,此项最高得分为10分。
投标报价	投标报价得分 10.0分	投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格权值×100%

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目

评审因素		评审标准
分值构成		1、技术部分45.0分 2、商务部分45.0分 3、报价得分10.0分
技术部分	技术分 10.0分	进度控制措施,标准如下:工作方案流程清晰、同时符合细则要求。根据投标人方案的合理性、可行性进行横向比较综合评审针对进度安排合理,能够按时完成合同约定,保障措施得力、可行。此项最高得分为10分。
	技术分 5.0分	采样及样品储存设备,标准如下:投标人是否建有冷藏、冷冻保存专用冷库情况:建有冷藏食品、农产品保存专用冷库的得3分。投标人具备专用采样冷链车或采样车及车载冰箱,2台及以上得2分。(需要提供相应的证明材料并加盖公章),此项最高得分为5分
	技术分 15.0分	人员配备情况,标准如下:具有与保证检验检测任务质量相适应的专业检验技术人员:具备高级职称的人员,每增加一个得2分,具备中级职称的,每增加一个得1分。(投标文件中须附投入人员职称证书、学历证书、上岗证、合同或社保等证明文件复印件加盖公章)。此项最高得分为15分。
	技术分 10.0分	组织体系及措施,标准如下:完整、叙述清楚、主题明确,内容丰富,创意新颖,文字优美,无明显错漏,完全响应招标文件要求,此项最高得分为10分。
	技术分 5.0分	检验设备,标准如下:投标人具有保证检验检测任务质量相适应的仪器设备:具备GC/MS(气相色谱/质谱联用仪)、具备LC/MS(液相色谱/串联质谱联用仪)、具备GC(气相色谱仪)、具备AAS(原子吸收光谱仪)、具备UV(紫外可见分光光度计)、具备IC(离子色谱仪)、具备ICP-MS(电感耦合等离子体质谱仪);具备上述设备中每台套得1分,(投标文件中须提供设备照片、发票、检定校准证书、使用记录、标准物质证明材料复印件并加盖公章,未提供不得分),此项最高得分为5分。
商务部分	商务分 20.0分	企业荣誉及业绩,标准如下:提供近三年(2018年至今)完成过的同类项目业绩以销售合同及中标通知书为准。一个合同得及中标通知书2分,此项最高得分为20分。
	商务分 5.0分	服务,标准如下:投标企业的售后服务方案科学完善,有本地化服务机构,售后服务响应时间短,有培训方案,质保期和售后服务承诺期限长,此项最高得分为5分。
	商务分 10.0分	应急及投诉处理,标准如下:应急及投诉处理:应急方案,投诉受理,对被抽检人的异议做出有效回应,内容全面详细。根据措施的合理性、可行性进行横向比较综合评审,好得10分,良得5分,一般得3分,此项最高得分为10分。
	商务分 10.0分	售后服务,标准如下:售后服务承诺详细、具体,是否满足用户要求。根据措施的合理性、可行性进行横向比较综合评审,好得10分,良得5分,一般得3分,此项最高得分为10分。
投标报价	投标报价得分 10.0分	投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格权值×100%

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目

评审因素		评审标准
分值构成		1、技术部分45.0分 2、商务部分45.0分 3、报价得分10.0分

技术部分	技术分 10.0分	进度控制措施,标准如下: 工作方案流程清晰、同时符合细则要求。根据投标人方案的合理性、可行性进行横向比较综合评审针对进度安排合理,能够按时完成合同约定,保障措施得力、可行。此项最高得分为10分。
	技术分 5.0分	采样及样品储存设备,标准如下: 投标人是否建有冷藏、冷冻保存专用冷库情况: 建有冷藏食品、农产品保存专用冷库的得3分。投标人具备专用采样冷链车或采样车及车载冰箱,2台及以上得2分。(需要提供相应的证明材料并加盖公章),此项最高得分为5分
	技术分 15.0分	人员配备情况,标准如下: 具有与保证检验检测任务质量相适应的专业检验技术人员: 具备高级职称的人员,每增加一个得2分,具备中级职称的,每增加一个得1分。(投标文件中须附投入人员职称证书、学历证书、上岗证、合同或社保等证明文件复印件加盖公章)。此项最高得分为15分。
	技术分 10.0分	组织体系及措施,标准如下: 完整、叙述清楚、主题明确,内容丰富,创意新颖,文字优美,无明显错漏,完全响应招标文件要求,此项最高得分为10分。
	技术分 5.0分	检验设备,标准如下: 投标人具有保证检验检测任务质量相适应的仪器设备: 具备GC/MS(气相色谱/质谱联用仪)、具备LC/MS(液相色谱/串联质谱联用仪)、具备GC(气相色谱仪)、具备AAS(原子吸收光谱仪)、具备UV(紫外可见分光光度计)、具备IC(离子色谱仪)、具备ICP-MS(电感耦合等离子体质谱仪); 具备上述设备中每台套得1分,(投标文件中须提供设备照片、发票、检定校准证书、使用记录、标准物质证明材料复印件并加盖公章,未提供不得分),此项最高得分为5分。
商务部分	商务分 20.0分	企业荣誉及业绩,标准如下: 提供近三年(2018年至今)完成过的同类项目业绩以销售合同及中标通知书为准。一个合同得及中标通知书2分,此项最高得分为20分。
	商务分 5.0分	服务,标准如下: 投标企业的售后服务方案科学完善,有本地化服务机构,售后服务响应时间短,有培训方案,质保期和售后服务承诺期限长,此项最高得分为5分。
	商务分 10.0分	应急及投诉处理,标准如下: 应急及投诉处理: 应急方案,投诉受理,对被抽检人的异议做出有效回应,内容全面详细。根据措施的合理性、可行性进行横向比较综合评审,好得10分,良得5分,一般得3分,此项最高得分为10分。
	商务分 10.0分	售后服务,标准如下: 售后服务承诺详细、具体,是否满足用户要求。根据措施的合理性、可行性进行横向比较综合评审,好得10分,良得5分,一般得3分,此项最高得分为10分。
投标报价	投标报价得分 10.0分	投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格权值×100%

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目

评审因素	评审标准	
分值构成	1、技术部分45.0分 2、商务部分45.0分 3、报价得分10.0分	
技术部分	技术分 10.0分	进度控制措施,标准如下: 工作方案流程清晰、同时符合细则要求。根据投标人方案的合理性、可行性进行横向比较综合评审针对进度安排合理,能够按时完成合同约定,保障措施得力、可行。此项最高得分为10分。
	技术分 5.0分	采样及样品储存设备,标准如下: 投标人是否建有冷藏、冷冻保存专用冷库情况: 建有冷藏食品、农产品保存专用冷库的得3分。投标人具备专用采样冷链车或采样车及车载冰箱,2台及以上得2分。(需要提供相应的证明材料并加盖公章),此项最高得分为5分
	技术分 15.0分	人员配备情况,标准如下: 具有与保证检验检测任务质量相适应的专业检验技术人员: 具备高级职称的人员,每增加一个得2分,具备中级职称的,每增加一个得1分。(投标文件中须附投入人员职称证书、学历证书、上岗证、合同或社保等证明文件复印件加盖公章)。此项最高得分为15分。
	技术分 10.0分	组织体系及措施,标准如下: 完整、叙述清楚、主题明确,内容丰富,创意新颖,文字优美,无明显错漏,完全响应招标文件要求,此项最高得分为10分。
	技术分 5.0分	检验设备,标准如下: 投标人具有保证检验检测任务质量相适应的仪器设备: 具备GC/MS(气相色谱/质谱联用仪)、具备LC/MS(液相色谱/串联质谱联用仪)、具备GC(气相色谱仪)、具备AAS(原子吸收光谱仪)、具备UV(紫外可见分光光度计)、具备IC(离子色谱仪)、具备ICP-MS(电感耦合等离子体质谱仪); 具备上述设备中每台套得1分,(投标文件中须提供设备照片、发票、检定校准证书、使用记录、标准物质证明材料复印件并加盖公章,未提供不得分),此项最高得分为5分。

商务部分	商务分 20.0分	企业荣誉及业绩,标准如下:提供近三年(2018年至今)完成过的同类项目业绩以销售合同及中标通知书为准。一个合同得及中标通知书2分,此项最高得分为20分。
	商务分 5.0分	服务,标准如下:投标企业的售后服务方案科学完善,有本地化服务机构,售后服务响应时间短,有培训方案,质保期和售后服务承诺期限长,此项最高得分为5分。
	商务分 10.0分	应急及投诉处理,标准如下:应急及投诉处理:应急方案,投诉受理,对被抽检人的异议做出有效回应,内容全面详细。根据措施的合理性、可行性进行横向比较综合评审,好得10分,良得5分,一般得3分,此项最高得分为10分。
	商务分 10.0分	售后服务,标准如下:售后服务承诺详细、具体,是否满足用户要求。根据措施的合理性、可行性进行横向比较综合评审,好得10分,良得5分,一般得3分,此项最高得分为10分。
投标报价	投标报价得分 10.0分	投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格权值×100%

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目

评审因素		评审标准
分值构成		1、技术部分45.0分
		2、商务部分45.0分
		3、报价得分10.0分
技术部分	技术分 10.0分	进度控制措施,标准如下:工作方案流程清晰、同时符合细则要求。根据投标人方案的合理性、可行性进行横向比较综合评审针对进度安排合理,能够按时完成合同约定,保障措施得力、可行。此项最高得分为10分。
	技术分 5.0分	采样及样品储存设备,标准如下:投标人是否建有冷藏、冷冻保存专用冷库情况:建有冷藏食品、农产品保存专用冷库的得3分。投标人具备专用采样冷链车或采样车及车载冰箱,2台及以上得2分。(需要提供相应的证明材料并加盖公章),此项最高得分为5分
	技术分 15.0分	人员配备情况,标准如下:具有与保证检验检测任务质量相适应的专业检验技术人员:具备高级职称的人员,每增加一个得2分,具备中级职称的,每增加一个得1分。(投标文件中须附投入人员职称证书、学历证书、上岗证、合同或社保等证明文件复印件加盖公章)。此项最高得分为15分。
	技术分 10.0分	组织体系及措施,标准如下:完整、叙述清楚、主题明确,内容丰富,创意新颖,文字优美,无明显错漏,完全响应招标文件要求,此项最高得分为10分。
	技术分 5.0分	检验设备,标准如下:投标人具有保证检验检测任务质量相适应的仪器设备:具备GC/MS(气相色谱/质谱联用仪)、具备LC/MS(液相色谱/串联质谱联用仪)、具备GC(气相色谱仪)、具备AAS(原子吸收光谱仪)、具备UV(紫外可见分光光度计)、具备IC(离子色谱仪)、具备ICP-MS(电感耦合等离子体质谱仪);具备上述设备中每台套得1分,(投标文件中须提供设备照片、发票、检定校准证书、使用记录、标准物质证明材料复印件并加盖公章,未提供不得分),此项最高得分为5分。
商务部分	商务分 20.0分	企业荣誉及业绩,标准如下:提供近三年(2018年至今)完成过的同类项目业绩以销售合同及中标通知书为准。一个合同得及中标通知书2分,此项最高得分为20分。
	商务分 5.0分	服务,标准如下:投标企业的售后服务方案科学完善,有本地化服务机构,售后服务响应时间短,有培训方案,质保期和售后服务承诺期限长,此项最高得分为5分。
	商务分 10.0分	应急及投诉处理,标准如下:应急及投诉处理:应急方案,投诉受理,对被抽检人的异议做出有效回应,内容全面详细。根据措施的合理性、可行性进行横向比较综合评审,好得10分,良得5分,一般得3分,此项最高得分为10分。
	商务分 10.0分	售后服务,标准如下:售后服务承诺详细、具体,是否满足用户要求。根据措施的合理性、可行性进行横向比较综合评审,好得10分,良得5分,一般得3分,此项最高得分为10分。
投标报价	投标报价得分 10.0分	投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格权值×100%

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目

评审因素		评审标准
分值构成		1、技术部分45.0分
		2、商务部分45.0分
		3、报价得分10.0分

技术部分	技术分 10.0分	进度控制措施,标准如下: 工作方案流程清晰、同时符合细则要求。根据投标人方案的合理性、可行性进行横向比较综合评审针对进度安排合理,能够按时完成合同约定,保障措施得力、可行。此项最高得分为10分。
	技术分 5.0分	采样及样品储存设备,标准如下: 投标人是否建有冷藏、冷冻保存专用冷库情况:建有冷藏食品、农产品保存专用冷库的得3分。投标人具备专用采样冷链车或采样车及车载冰箱,2台及以上得2分。(需要提供相应的证明材料并加盖公章),此项最高得分为5分
	技术分 15.0分	人员配备情况,标准如下: 具有与保证检验检测任务质量相适应的专业检验技术人员:具备高级职称的人员,每增加一个得2分,具备中级职称的,每增加一个得1分。(投标文件中须附投入人员职称证书、学历证书、上岗证、合同或社保等证明文件复印件加盖公章)。此项最高得分为15分。
	技术分 10.0分	组织体系及措施,标准如下: 完整、叙述清楚、主题明确,内容丰富,创意新颖,文字优美,无明显错漏,完全响应招标文件要求,此项最高得分为10分。
	技术分 5.0分	检验设备,标准如下: 投标人具有保证检验检测任务质量相适应的仪器设备:具备GC/MS(气相色谱/质谱联用仪)、具备LC/MS(液相色谱/串联质谱联用仪)、具备GC(气相色谱仪)、具备AAS(原子吸收光谱仪)、具备UV(紫外可见分光光度计)、具备IC(离子色谱仪)、具备ICP-MS(电感耦合等离子体质谱仪);具备上述设备中每台套得1分,(投标文件中须提供设备照片、发票、检定校准证书、使用记录、标准物质证明材料复印件并加盖公章,未提供不得分),此项最高得分为5分。
商务部分	商务分 20.0分	企业荣誉及业绩,标准如下: 提供近三年(2018年至今)完成过的同类项目业绩以销售合同及中标通知书为准。一个合同得及中标通知书2分,此项最高得分为20分。
	商务分 5.0分	服务,标准如下: 投标企业的售后服务方案科学完善,有本地化服务机构,售后服务响应时间短,有培训方案,质保期和售后服务承诺期限长,此项最高得分为5分。
	商务分 10.0分	应急及投诉处理,标准如下: 应急及投诉处理:应急方案,投诉受理,对被抽检人的异议做出有效回应,内容全面详细。根据措施的合理性、可行性进行横向比较综合评审,好得10分,良得5分,一般得3分,此项最高得分为10分。
	商务分 10.0分	售后服务,标准如下: 售后服务承诺详细、具体,是否满足用户要求。根据措施的合理性、可行性进行横向比较综合评审,好得10分,良得5分,一般得3分,此项最高得分为10分。
投标报价	投标报价得分 10.0分	投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格权值×100%

2020年食品检验检测服务承检机构招标采购项目

评审因素	评审标准	
分值构成	1、技术部分45.0分 2、商务部分45.0分 3、报价得分10.0分	
技术部分	技术分 10.0分	进度控制措施,标准如下: 工作方案流程清晰、同时符合细则要求。根据投标人方案的合理性、可行性进行横向比较综合评审针对进度安排合理,能够按时完成合同约定,保障措施得力、可行。此项最高得分为10分。
	技术分 5.0分	采样及样品储存设备,标准如下: 投标人是否建有冷藏、冷冻保存专用冷库情况:建有冷藏食品、农产品保存专用冷库的得3分。投标人具备专用采样冷链车或采样车及车载冰箱,2台及以上得2分。(需要提供相应的证明材料并加盖公章),此项最高得分为5分
	技术分 15.0分	人员配备情况,标准如下: 具有与保证检验检测任务质量相适应的专业检验技术人员:具备高级职称的人员,每增加一个得2分,具备中级职称的,每增加一个得1分。(投标文件中须附投入人员职称证书、学历证书、上岗证、合同或社保等证明文件复印件加盖公章)。此项最高得分为15分。
	技术分 10.0分	组织体系及措施,标准如下: 完整、叙述清楚、主题明确,内容丰富,创意新颖,文字优美,无明显错漏,完全响应招标文件要求,此项最高得分为10分。
	技术分 5.0分	检验设备,标准如下: 投标人具有保证检验检测任务质量相适应的仪器设备:具备GC/MS(气相色谱/质谱联用仪)、具备LC/MS(液相色谱/串联质谱联用仪)、具备GC(气相色谱仪)、具备AAS(原子吸收光谱仪)、具备UV(紫外可见分光光度计)、具备IC(离子色谱仪)、具备ICP-MS(电感耦合等离子体质谱仪);具备上述设备中每台套得1分,(投标文件中须提供设备照片、发票、检定校准证书、使用记录、标准物质证明材料复印件并加盖公章,未提供不得分),此项最高得分为5分。

商务部分	商务分 20.0分	企业荣誉及业绩，标准如下：提供近三年（2018年至今）完成过的同类项目业绩以销售合同及中标通知书为准。一个合同得及中标通知书2分,此项最高得分为20分。
	商务分 5.0分	服务,标准如下：投标企业的售后服务方案科学完善，有本地化服务机构，售后服务响应时间短，有培训方案，质保期和售后服务承诺期限长，此项最高得分为5分。
	商务分 10.0分	应急及投诉处理，标准如下：应急及投诉处理：应急方案，投诉受理，对被抽检人的异议做出有效回应，内容全面详细。根据措施的合理性、可行性进行横向比较综合评审，好得 10分，良得 5分，一般得 3分，此项最高得分为10分。
	商务分 10.0分	售后服务，标准如下：售后服务承诺详细、具体，是否满足用户要求。根据措施的合理性、可行性进行横向比较综合评审，好得 10分，良得 5分，一般得 3分，此项最高得分为10分。
投标报价	投标报价得分 10.0分	投标报价得分=（评标基准价/投标报价）× 价格权值 × 100%

第七章 投标文件格式与要求

投标人提供投标文件应按照以下格式及要求进行编制，且不少于以下内容。

格式一：

投标文件封面

(项目名称)
投标文件
(正本/副本)

项目编号：

包号：第 包 (若项目分包时使用)

(投标人名称)

年 月 日

格式二：

投标文件目录

- 一、投标承诺书
- 二、开标一览表
- 三、授权委托书
- 四、投标保证金
- 五、投标人基本情况表
- 六、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 七、提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料
- 八、提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录
- 九、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明
- 十、参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明
- 十一、联合体协议书
- 十二、中小企业声明函
- 十三、监狱企业
- 十四、残疾人福利性单位声明函
- 十五、分项报价明细表
- 十六、主要商务要求承诺书
- 十七、技术偏离表
- 十八、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 十九、项目组成人员一览表
- 二十、投标人业绩情况表
- 二十一、各类证明材料

格式三：

投标承诺书

采购单位、内蒙古义博建设工程项目管理有限公司：

1. 按照已收到的 (项目名称) 招标文件要求，经我方 (投标人名称) 认真研究投标须知、合同条款、技术规范、资质要求和其它有关要求后，我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要求进行投标。我方完全接受本次招标文件规定的所有要求，并承诺在中标后执行招标文件、投标文件和合同的全部要求，并履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价，保证不以任何理由增加报价。
2. 我方同意招标文件关于投标有效期的所有规定。
3. 我方郑重声明：所提供的投标文件内容全部真实有效。如经查实提供的内容、进行承诺的事项存在虚假，我方自愿接受有关处罚，及由此带来的法律后果。
4. 我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规规定，如有违反，无条件接受相关部门的处罚。
5. 我方同意提供贵方另外要求的与其投标有关的任何数据或资料。
6. 我方将按照招标文件、投标文件及相关要求、规定进行合同签订，并严格执行和承担协议和合同规定的责任和义务。
7. 我单位如果存在下列情形的，愿意承担取消中标资格、投标保证金不予退还、赔偿超过投标保证金金额的损失部分、接受有关监督部门处罚等后果：
- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
 - (2) 中标后，无正当理由不与招标人签订合同；
 - (3) 在签订合同时，向招标人提出附加条件或不按照相关要求签订合同；

- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金;
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容;
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容;
- (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

详细地址: _____ 邮政编码: _____
 电话: _____ 电子函件: _____
 投标人开户银行: _____ 账号/行号: _____
 投标人法人签字: _____ (加盖公章) _____ 年 月 日

格式四:

开标一览表

投标人名称: _____ 项目编号: _____
 项目名称、包号: _____

投标总报价 (元)
大写: _____
小写: _____

- 说明:
1. 所有价格均系用人民币表示, 单位为元。
 2. 价格应按照“投标人须知”的要求报价。
 3. 格式、内容和签署、盖章必须完整。
 4. 《开标一览表》中所填写内容与投标文件中内容不一致的, 以开标一览表为准。

法定代表人或授权委托人 (签字): _____

加盖公章:
 _____ 年 月 日

格式五:

授权委托书

本人 _____ (姓名) 系 _____ (投标人名称) 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、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、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。

投标人: _____ (加盖公章)
 法定代表人: _____ (签字)
 授权委托人: _____ (签字)

法定代表人身份证扫描件 正面	法定代表人身份证扫描件 反面
授权委托人身份证扫描件 正面	授权委托人身份证扫描件 反面

_____ 年 _____ 月 _____ 日

格式六:

投标保证金

投标人应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式七:

投标人基本情况表

投标人名称		注册资金	
注册地		注册时间	
法定代表人		联系电话	
技术负责人		联系电话	
开户银行			
开户银行账号			
主营范围:			
企业资质:			

格式八:

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

格式九:

提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料

格式十:

提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

格式十一:

具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明

我公司具备履行本次投标项目合同所必须的设备和专业技术能力。

特此声明。

投标人名称: (加盖公章)

年 月 日

格式十二:

参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明

内蒙古义博建设工程项目管理有限公司:

我公司自愿参加本次政府采购活动(本次投标项目),严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购法实施条例》及所有相关法律法规、法规和规定,同时声明:在参加此次政府采购活动前三年内,本公司在经营活动中无重大违法记录。

特此声明。

投标人名称: (加盖公章)

年 月 日

格式十三: (不属于可不填写内容或不提供)

联合体协议书

(所有成员单位名称)自愿组成(联合体名称)联合体,共同参加(项目名称)招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. (某成员单位名称)为(联合体名称)牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动,签署文件,提交和接收相关的资料、信息及指示,进行合同谈判活动,负责合同实施阶段的组织和协调工作,以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜,联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务,并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下:_____。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其授权代表签字或盖单位章之日起生效,合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式_____份,联合体成员和招标人各执一份。

协议书由法定代表人签字的,应附法定代表人身份证明;由授权代表签字的,应附授权委托书。

联合体牵头人名称: _____ (加盖公章)

法定代表人或其授权代表: _____ (签字)

联合体成员名称：_____（加盖公章）
法定代表人或其授权代表：_____（签字）

_____年_____月_____日

格式十四：（不属于可不填写内容或不提供）

中小企业声明函

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_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

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。

企业名称（加盖公章）：

日期：

格式十五：（不属于可不填写内容或不提供）

监狱企业

提供由监狱管理局、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。

格式十六：（不属于可不填写内容或不提供）

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（加盖公章）：

日期：

格式十七：

分项报价明细表

序号	标的名称	品牌、规格型号/主要服务内容	制造商名称	产地	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1								
2								
3								
...								

说明：

1.“投标标的”为货物的：上述表格应全部填写。

2.“投标标的”为服务的：如服务内容涉及品牌、规格型号的，上述表格应全部填写；如不涉及品牌、规格型号的，“制造商名称和产地”部分可不填写内容。

3.“投标标的”为工程的：如不涉及品牌、规格型号的，“制造商名称和产地”部分可不填写内容。

格式十八：

主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的**所有主要商务条款要求**（如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、采购资金支付、验收要求、履约保证金等）。若有不符合或未按承诺履行的，后果和责任自负。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点、质保期等）。

特此承诺。

投标人名称：（加盖公章）

年 月 日

格式十九：

技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求		投标人提供响应内容	偏离程度	备注
1		★	1.1			
			1.2			
			……			
2		★	2.1			
			2.2			
			……			
……						

说明：

- 1.投标人应当如实填写上表“投标人提供响应内容”处内容，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。
- 2.“偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。
- 3.“备注”处可填写偏离情况的具体说明。

格式二十：

项目组成人员一览表

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
……						

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

注：

- 1.本项目拟任职务处应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如投标人中标，须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

格式二十一：

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式二十二：

投标人业绩情况表

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
…				

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

格式二十三：

各类证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。