

(2021-02 服务类公开招标文件范本)

青岛市政府采购

2023 年食品安全抽检检测服务

第 8 包

采 购 人：青岛市黄岛区市场监督管理局

代理机构：嘉信全过程项目咨询管理有限公司（公章）

项目编号：HDCG2023000655

日期：2023 年 2 月 21 日



目录

第一章 招标公告	3
一、项目基本情况	3
二、申请人的资格要求:	4
三、获取招标文件	4
四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点	5
五、公告期限	5
六、其他补充事宜	5
七、对本次招标提出询问, 请按以下方式联系。	5
第二章 投标人须知前附表	7
第三章 投标人应当提交的资格证明文件	12
第四章 采购需求	13
1. 项目说明	13
2. 服务要求 (包括附件、图纸等)	13
3. 商务条件	39
第五章 评标办法	40
1. 相关要求	40
2. 评分标准	41
3. 政策加分以及计算方法	44
第六章 投标人须知	45
1. 招标依据以及原则	45
2. 合格的投标人	45
3. 保密	45
4. 语言文字、计量单位、时间单位、投标有效期以及投标费用	46
5. 踏勘现场	46
6. 询问及答复	46
7. 偏离	46
8. 履约担保	47
9. 采购代理服务费	47
10. 招标文件	47
11. 投标文件的组成	47
12. 投标报价	49
13. 投标文件编制要求	50
14. 投标文件的修改、撤回与撤销	50
15. 投标文件加密、上传	50
16. 投标文件的递交	50
17. 质疑	51
18. 投诉	51

19. 其他需补充的内容	53
第七章 开标、资格审查、评标、定标	54
1. 开标程序	54
2. 开标	54
3. 评标委员会	54
4. 资格审查、评标程序	56
5. 资格审查	56
6. 评标	57
7. 澄清有关问题	58
8. 定标	58
9. 中标公告以及中标通知书	59
10. 不合格投标人或投标无效	59
11. 废标	60
12. 特殊情况处置程序	60
13. 违法违规情形	61
14. 违规处理	61
第八章 纪律要求	63
1. 对采购人的纪律要求	63
2. 对投标人的纪律要求	63
3. 对评标委员会成员的纪律要求	63
4. 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	63
第九章 签订合同、合同范本	64
1. 签订合同	64
2. 追加合同金额	64
3. 服务质量与验收	65
4. 合同范本格式	65
第十章 投标文件格式	70
附件 16:	117

第一章 招标公告

项目概况

2023 年食品安全抽检检测服务 招标项目的潜在投标人应在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目采购公告页面免费获取招标文件，并于 2023-03-14 09:00（北京时间） 前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：HDCG2023000655

项目名称：2023 年食品安全抽检检测服务

预算金额与最高限价：本项目预算金额为 5600000.00 元，其中：第一包 560000.00 元，第二包 560000.00 元，第三包 560000.00 元，第四包 560000.00 元，第五包 560000.00 元，第六包 560000.00 元，第七包 560000.00 元，第八包 560000.00 元，第九包 560000.00 元，第十包 560000.00 元。

本项目最高限价为 5600000.00 元，其中：第一包 560000.00 元，第二包 560000.00 元，第三包 560000.00 元，第四包 560000.00 元，第五包 560000.00 元，第六包 560000.00 元，第七包 560000.00 元，第八包 560000.00 元，第九包 560000.00 元，第十包 560000.00 元。

采购需求：青岛市黄岛区市场监督管理局所需 2023 年食品安全抽检检测服务，详见本项目采购文件第四章“采购需求”。

合同履行期限：自合同签订之日起按采购人要求时限完成合同所有内容。。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 本项目第一至第五包为非专门面向中小企业采购的项目；

2.2 本项目第六包至第十包为专门面向中小企业采购的项目，投标人应为中小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 招标公告发布之日前三年内无行贿犯罪等重大违法记录；

3.2 投标人具备符合《食品检验机构资质认定条件》，并通过省级以上质量技术监督局组织的食品检测机构国家计量认证（CMA），且投标人 CMA 认证证书附件中对本项目参数（详见本项目招标文件第四章“采购需求”）检测的覆盖率必须达到 85%（含）以上。

3.3 通过“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）、“信用山东”（<http://credit.shandong.gov.cn/>）及“信用青岛”（<http://www.qingdao.gov.cn/credit/>）网站查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单；

3.4 投标人与采购人存在利害关系或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单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

3.5 本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件

投标人须在开标前在青岛市政府采购网上注册并关注该项目。开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子

服务系统 (<http://ggzy.qingdao.gov.cn>) 本项目采购公告页面免费下载电子招标文件。代理机构不再发售纸质招标文件。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间、开标时间: 2023-03-14 09:00 (北京时间)

开标地点: 青岛市黄岛区双珠路 166 号西海岸新区公共资源交易中心第五开标室

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 公告媒介: 本项目采购公告同时在中国青岛政府采购网 (<http://zfcg.qingdao.gov.cn>) 和全国公共资源交易平台 (山东省青岛市) 青岛市公共资源交易电子服务系统 (<http://ggzy.qingdao.gov.cn>) 上发布。预算金额在 500 万以上的项目, 同时在中国政府采购网上发布。

2. 投标文件提交方式: 投标人应当在提交投标文件截止时间前, 通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件。

3. 支持网上远程开标, 投标人无需到现场参加开标会。

七、对本次招标提出询问, 请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称: 青岛市黄岛区市场监督管理局

地 址: 青岛市黄岛区长江中路 465 号

联系方式: 0532-66076025

2. 采购代理机构信息 (如有)

名 称: 嘉信全过程项目咨询管理有限公司

地 址: 青岛市市北区台柳路 196 和达新都汇三层、青岛市黄岛区江山南路 480 号 5 号楼九楼

联系方式：13605327893

3. 项目联系方式

项目联系人：周涛

电话：13605327893。

如有询问，请在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目采购公告页面在线提交。询问及答复的内容在上述公告页面查看。

第二章 投标人须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1	采购人	青岛市黄岛区市场监督管理局
2	采购代理机构	嘉信全过程项目咨询管理有限公司
3	项目名称	2023 年食品安全抽检检测服务
4	分包及中标规定	本项目分为多个包，投标人可以选择多包投标，但投标人最多只能中标 1 个包。若同一投标人在 2 个及以上包的投标排名均第一的，按照以下规则确定中标供应商：由评标委员会根据包组从前往后的顺序确定该投标人所中包组，该投标人可参与剩余包组的排名，但不得成为中标人，剩余包组由排名次之的投标人中标。
5	资金来源以及资金构成	预算金额：560000 元，资金来源：财政投资，出资比例：100%
6	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
7	投标有效期	自投标截止之日起 90 个日历天。
8	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，自行踏勘 <input type="checkbox"/> 组织
9	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要
10	采购代理服务费支付	<input type="checkbox"/> 招标人支付 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人支付 代理费：采购代理服务费率执行原国家计委颁布的计价格【2002】1980 号文，由中标人支付，采购代理服务费由供应商在报价时综合考虑，响应报价中不单独列项。 <input type="checkbox"/> 无需支付

11	构成招标文件的其他材料	无
12	招标文件的澄清和修改	招标文件的澄清和修改内容详见青岛市政府采购网 (http://zfcg.qingdao.gov.cn) 及全国公共资源交易平台 (山东省·青岛市) 青岛市公共资源交易电子服务系统 (http://ggzy.qingdao.gov.cn) 本项目招标公告页面, 投标人应密切关注上述公告页面的最新澄清信息。澄清和修改一经发布, 视为投标人已收到。
13	投标截止时间	详见招标公告。
14	招标文件的质疑	招标公告公告期限届满之日起 7 个工作日内提出。
15	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
16	投标报价的范围	含税全包价, 包含提供相关服务的所有费用。
17	投标报价的次数	本次投标报价为一次不得更改报价, 投标人只有一次报价的机会。投标报价 (即开标报价) 不得有选择性报价和附有条件的报价, 且不得高于预算金额或最高限价。
18	投标报价的方式	总价 (元)
19	面向中小企业预留情况及小微企业报价扣除标准	本包为面向中小企业预留份额的采购包, 专门面向中小企业采购, 有关要求详见采购公告和第三章。小微企业不享受价格折扣优惠。
20	采购标的对应的中小企业划分标准所属行业	其他未列明行业 (从业人员 300 人以下的为中小微企业。其中, 从业人员 100 人及以上的为中型企业; 从业人员 10 人及以上的为小型企业; 从业人员 10 人以下的为微型企业)。
21	节能环保优先采购产品优惠标准	本项目无品目清单内的节能、环境标志产品。
22	进口产品投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许

23	投标文件编制	投标人使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件。
24	投标文件签章	<p>在招标文件的第十章投标文件格式的附件中标示的“公章”“印章”处，分别签单位公章、个人印章。操作详见“青岛市公共资源交易电子服务系统> 首页> 下载中心> 系统使用指南> 电子签章操作说明 2019 年 7 月 10 日版”。</p> <p>特别提示：1、制作投标文件时，单项绑定 pdf（word）文件时无需再电子签章，单项绑定的 pdf（word）文件不再作为投标内容上传。</p> <p>2、投标文件制作完成后，系统自动合成资格审查部分、商务部分、技术部分三个 pdf 投标文件。投标单位需要按照招标文件要求，在上述三个 pdf 投标文件上进行电子签章，并上传。（单项绑定的 pdf（word）不再上传）</p>
25	投标文件加密、上传	<p>通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传时，系统通过投标人当前使用的 CA 数字证书自动加密电子投标文件。</p> <p>电子投标文件上传成功后，系统出具上传凭证，投标人可以下载保存。</p>
26	投标人签到及电子投标文件解密	<p>支持网上远程开标，投标人无需到现场参加开标会。若到现场开标，应携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登陆互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统> 首页> 下载中心> 系统使用指南> 电子投标开标注意事项”</p> <p>1. 投标人在线签到：在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到，未在线签到的投标无效。</p> <p>2. 投标人接到解密提示后，应当在规定时限内通过 CA 数字证书对电子投标文件开始解密。</p>
27	开标时间及开标地点	详见招标公告。
28	评标委员会	评标委员会共5人，其中：采购人代表1人，评审专家4人。
29	评标方法	综合评分法
30	是否授权评标委员会确定中标人	是，评标委员会确定 1 名中标人
31	中标公告	中标结果在青岛市政府采购网及全国公共资源交易平台（山东省 青岛市）青岛市公共资源交易电子服

		务系统公告，公告期限为 1 个工作日。 中标结果公告中，同时对中标供应商是否中小微企业进行公告。
32	其他需补充的内容	
32.1	书面形式的定义	数据电文形式与纸质形式的招标投标活动具有同等法律效力。数据电文形式包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件等可以有形表现所载内容的电子文档，青岛市公共资源交易电子服务系统及青岛市政府采购网发布的招标公告、招标文件及发出的澄清、答疑、变更等各类公告。
32.2	相关评标标准认可要求	潜在投标人的资质、业绩、荣誉（获奖）及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传并公示（上传后将无法删除），制作投标文件时上述材料只能通过系统选取，否则在电子评标时不予认可。
32.3	电子签名	可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。电子签章是电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果。
32.4	分包和非主体、非关键性工作	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
32.5	监督和管理	本次招标投标活动以及相关当事人应当接受财政部门依法实施的监督和公共资源交易综合管理部门的管理。
32.6	关注	潜在投标人须开标前在青岛市政府采购网（ www.ccgp-qingdao.gov.cn ）上注册并关注该项目，否则无法上传电子投标文件。
32.7	其他需补充的内容	1. 投标人请在开标截止时间前在 http://zfcg.qingdao.gov.cn 注册并登陆后进行网上投标报名，未在网上报名或网上报名不成功的，无资格参加投标。 2. 本项目实行资格后审，并于网上自行下载采购文件。符合资格条件且有意参加本项目供应商，请于开标前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（ http://ggzy.qingdao.gov.cn ）本项目采购公告页面直接下载采购文件。

		<p>3. 招标文件若无特指，招标文件中要求的原件是指最初产生的区别于复制件的原始文件或文件的原本或公证部门出具的文件复制件公证书；招标文件中的原件系指原件（如：加盖单位公章<红>的法定代表人身份证明书）的彩色扫描件或招标文件要求投标人填报、签署和盖章（红）的电子文件（如：有电子签章的法定代表人身份证明书）。招标文件若无特指，招标文件中的复制件（复印件）系指复制件（复印件）的扫描件。</p> <p>4. 获得招标文件的投标人凡对本招标文件提出询问和质疑的，请在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（http://ggzy.qingdao.gov.cn）本项目采购公告页面提出，并告知代理机构工作人员（电话：13605327893，联系人：周涛）。</p> <p>5. 关于本项目的修改、澄清、补充内容及对招标项目的暂停、延期通知等情况，均在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统、青岛政府采购网进行网上公示。供应商有义务自行查阅或于开标前向代理机构电话询问确认，未按要求查阅者自行承担相应后果，恕不予单独告知。</p> <p>6. 潜在投标人的资质、荣誉（获奖）及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传并公示（上传后将无法删除），制作投标文件时上述材料未通过系统选取且投标人在电子投标时提供的，应予以认可，招标文件与此描述不一致的，以此为准。在评标结束前，投标人请保持交易平台在线登录状态。评标过程中，如果评标委员会要求投标人对投标文件进行澄清、说明或补正，投标人应当通过交易平台【回复质疑】功能，限时在线提交有投标人电子签章的澄清、说明或者补正；交易平台不接受超时的澄清、说明或者补正。</p>
--	--	--

第三章 投标人应当提交的资格证明文件

资格证明文件目录

序号	证明材料名称	提供形式	备注	必须提交
1	营业执照、登记证书、执业许可证、事业单位法人证书等	电子文档	具有独立承担民事责任的企业或组织合法经营权的凭证（如：营业执照、登记证书、执业许可证、事业单位法人证书等）	是
2	政府采购供应商信用承诺函	电子文档	详见附件	是
3	投标人资质	电子文档	具备符合《食品检验机构资质认定条件》，并通过省级以上质量技术监督局组织的食品检测机构国家计量认证（CMA），且投标人 CMA 认证证书附件中对本项目参数（详见本项目招标文件第四章“采购需求”附件）检测的覆盖率必须达到 85%（含）以上（详见采购需求附件-检测项目资质对照表）	是
4	政府采购诚信承诺书	电子文档	政府采购诚信承诺书（详见附件）	是
5	中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明材料	电子文档	中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明材料	是
6	（根据具体项目情况可添加资格证明材料）	电子文档	（根据具体项目情况可添加资格证明材料）	否

资格证明文件备注：

开标时，必须提交的证明材料未提交或提交不全的视为资格审查不合格。

投标人的资格证明材料应当真实、有效、完整，字迹、印章要清晰。

第四章 采购需求

1. 项目说明

1.1 本章内容是根据采购项目的实际需求制定的。

1.2 本项目共分为一个包进行招标。投标人所报价格应为含税全包价，包含提供相关服务的所有费用，合同存续期间采购人不额外支付任何费用。

1.3 属于信息网络开发服务的，投标人中标后应向采购人提供源代码以及文档等技术资料。

2. 服务要求（包括附件、图纸等）

2023 年食品安全抽检检测服务，采购人为青岛市黄岛区市场监督管理局，通过公开招标的形式每包择优选择一家中标人，本项目预算为 560 万元。

2.1 项目概况

为充分发挥食品抽检在食品安全监管中的技术支撑作用，按照上级要求和年度计划，青岛市黄岛区市场监管局实施本次第三方检验检测政府采购。本项目择优选出10家中标人，承担青岛市黄岛区市场监督管理局2023年度食品安全抽检监测工作任务，共计7000批次。

2.2 分包及检验品类

2.2.1 分包情况。

本项目预算经费为560万元，分为10个标包，每包56万元。每包服务内容为700批次食品安全定性定量抽检监测任务，覆盖粮食加工品、食用油/油脂及其制品、调味品、肉制品、乳制品、饮料、方便食品、饼干、罐头、冷冻饮品、速冻食品、薯类和膨化食品、糖果制品、茶叶及相关制品、酒类、蔬菜制品、水果制品、炒货食品及坚果制品、蛋制品、可可及焙烤咖啡产品、食糖、水产制品、淀粉及淀粉制品、糕点、豆制品、蜂产品、餐饮食品、食用农产品、特殊膳食食品、保健食品、婴幼儿配方食品、特殊医学用途配方食品、食品添加剂共33大类食品（详见附件1《服务内容及报价一览表》）。检验项目根据食品监管需要，参照最新版《食品安全监督抽检实施细则》，从食品品种对应的检验项目中选择。

本项目分为多个包，投标人可以选择多包投标，但投标人最多只能中标1个包。若同一投标人在2个及以上包的投标排名均第一的，按照以下规则确定中标人：由评标委

员会根据包组从前往后的顺序确定该投标人所中包组,该投标人可参与剩余包组的排名,但不得成为中标人,剩余包组由排名次之的投标人中标。

2.3技术要求

2.3.1基本要求

2.3.1.1投标人必须依据《食品安全抽样检验管理办法》以及国家市场监督管理总局、山东省市场监督管理局、青岛市市场监督管理局及黄岛区市场监督管理局关于食品安全抽检监测工作的有关规定,开展食品安全抽检监测任务。同时严格按照《中华人民共和国食品安全法》的规定购买抽取的样品,不得向企业和个人收取检验费和其他任何费用。

2.3.1.2投标人须具备与承检任务中检验项目和任务量相适应的检验检测能力,近三年未发生过重大食品检验事故。

2.3.1.3在中华人民共和国境内具有固定且能够独立运行的实验场所,能够满足本项目要求的承检任务需要。

2.3.1.4投标人应根据青岛市黄岛区市场监督管理局食品安全抽检监测工作计划安排,按照抽样、检测、检验结果确认、检验结论通知、异议处理、复检、备样移交、结果报送、数据汇总、风险分析与评价等程序,按时完成中标包内所分配的抽检任务。

2.3.1.5投标人应按采购人要求完成指定生产经营单位和(或)抽样区域的抽检任务。

★2.3.1.6投标人应根据采购人要求及时开展应急和专项检验、结果报送和分析。发生食品安全突发事件时,应能够做到30分钟内响应,须在4小时内到达现场开展采样工作。

★2.3.1.7投标人应按照采购人的时限要求,保质保量完成抽样、检测任务;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,须在24小时内将有关情况报告采购人。

★2.3.1.8投标人检测工作结束后,须在2日内汇总检测统计报表,并结合实际工作和检验情况开展研判和分析,形成相关分析报告,分析报告须在5日内报采购人。

2.3.1.9投标人应根据日常工作情况,积极为采购人提供预警信息服务。

2.3.1.10投标人应按照采购人要求配合开展涉及食品检测、食品安全释疑解惑等方面的食品安全宣传和风险交流工作。

2.3.1.11合同执行过程中投标人应遵守采购人对于承检机构的相关管理规定,接受

采购人组织的承检机构考核管理。在考核管理中发现承检机构存在严重问题的，采购人有权终止委托合同或其他措施。

2.3.2对投标人的能力要求

2.3.2.1投标人食品检验从业人员要求

2.3.2.1.1投标人食品检验人员稳定性强，能保证食品抽检工作的连续性和稳定性。投标人承担本次投标任务的检验人员，应具有较为丰富的食品检验工作经验。

2.3.2.1.2投标人食品检验人员岗位职责、分工明确。投标人应设置有独立的技术管理人员、业务管理人员、检验人员、抽样人员以及统计分析人员等食品检验人员，可分别承担抽样、检测、数据汇总、结果报送、分析评估等工作，能按照时限要求汇总上报检测相关信息，食品检验人员总体数量与承检任务要求相匹配。

2.3.2.1.3投标人食品检验人员职称结构良好，具有稳定的、高水平检验和技术管理人员。在食品质量安全、食品检验方法、食品生产工艺等专业方面具有专家人才。

2.3.2.1.4投标人检验人员应当持有检验人员上岗证，熟练掌握食品安全标准、法规，能按照国内现行有效的标准方法从事食品检测工作。

2.3.2.1.5投标人具有专门从事抽样工作的人员，并经过培训考核，熟悉和掌握样品采集方法和相关技术要求，以及相关法律法规规定。

2.3.2.1.6投标人具有专门从事统计分析的人员，能够按要求完成食品安全抽检监测数据统计分析工作。

2.3.2.2实验室环境设施和仪器设备要求

2.3.2.2.1投标人具有满足承检任务需要的食品检测实验室面积。

2.3.2.2.2投标人实验室环境设施应当符合国家实验室有关管理规定的要求。

2.3.2.2.3投标人实验室设置应当满足样品储存、处理、检验、数据处理、结果分析汇总等工作要求。

2.3.2.2.4投标人实验室具有固定并满足承检任务需要的仪器设备和标准物质。保证仪器设备运行良好，有完整的仪器设备档案。

2.3.2.2.5投标人实验室具有配合食品检验活动所需的环境控制、数据处理与分析、信息传输等设备设施。

2.3.2.3服务能力要求

2.3.2.3.1投标人配备用于抽样活动所需的车辆及其他辅助设施。

2.3.2.3.2投标人具有承担政府部门委托食品抽检的工作制度。

2.3.2.3.3投标人能够严格按照食品安全抽检工作程序和要求，制定相应的工作方案和应急响应方案，按时完成抽检工作。

2.3.2.3.4投标人应具备相应的检验能力，能够准确出具检验报告，按照采购人要求发送检验报告并录入检验信息。

2.3.2.3.5投标人应具备按照指定方法开展应急检验和风险监测工作的能力。

2.3.2.3.6投标人应严格遵守工作制度和保密规则，不得接受被抽检单位的馈赠，不得利用监督抽检结果开展有偿服务活动、牟取不正当利益；不得滥用权力。

2.3.2.3.7现场抽样人员必须着装统一、举止文明，配备相应的采样工具和设备，积极配合采购人工作安排。

2.3.2.3.8配合采购人完成其他相关工作。

各投标人应对投标文件中所列资质、能力、服务、承诺等各项内容真实性负责，如发现有虚假不实信息的，按照政府采购诚信承诺书内容追究责任。

2.3.2.4检验项目

2.3.2.4.1具体检验项目根据食品监管需要，参照最新版《食品安全监督抽检实施细则》，从食品品种对应的检验项目中选择。

2.3.2.4.2中标人不具备检测资质时，须报备采购人同意后，由中标人委托具备检测资质的检测机构进行检测，检测的服务成果需要满足采购人要求，所有费用由中标人承担。

★2.3.2.5投标人报价须含提供本项目服务内容的全部费用（包含服务期限内样品购买和检测费用），服务期间，采购人不再另行支付任何费用。

2.3.2.6投标人在提供服务的过程中必须遵守国家的有关法律、法规、检验行业规定及采购人的规章制度，本着为采购人负责的精神，依照规范，科学管理，认真负责的完成检测任务，检测方法应满足相关国家标准或行业标准的要求，科学和准确。

★2.3.2.7投标人应对服务过程中取得的全部数据保密，未经采购人允许，不得提供给任何第三方。

2.3.2.8对抽检分离的抽检任务，采购人与承担检测任务的中标人结算，抽样机构在抽样过程中产生的样品购买费用由该任务的检测机构支付。

2.3.2.9检测内容见附表。

检测项目资质对照表

附件:青岛市黄岛区市场监督管理局 2023 年度食品抽检监测项目服务内容一览表

序号	食品 大类 (一级)	食品 亚类 (二级)	每包计 划(批)	总计划 (批)	检测项目范围	单批报 价(元)	单类报 价(元)	检测 项目 所在 质书 附表 在投 标文 件中 页码 (以 投标 文件 下的 页码 为准)	应 资 书 在 文 件 中 序 号
1	粮 食 加 工 品	小 麦 粉、大 米、挂 面、其 他粮 食加 工品	40	400	镉				
					铅				
					铬				
					总汞				
					无机砷				
					苯并[a]芘				
					玉米赤霉烯酮				
					脱氧雪腐镰刀菌 烯醇				
					赭曲霉毒素 A				
					黄曲霉毒素 B1				
					偶氮甲酰胺				
					过氧化苯甲酰				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					脱氢乙酸及其钠 盐				
					糖精钠				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
2	食用 油、	食用植 物油、	20	200	酸值/酸价				
					过氧化值				

	油脂及其制品	食用动物油脂、食用油脂制品			铅				
					黄曲霉毒素 B1				
					苯并[a]芘				
					溶剂残留量				
					特丁基对苯二酚 (TBHQ)				
					乙基麦芽酚				
					极性组分				
					丙二醛				
					总砷				
					大肠菌群				
					霉菌				
3	调味品	酱油、食醋、酱类、调味料酒、香辛料类、调味料、味精、食盐	8	80	氨基酸态氮				
					全氮				
					铵盐				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					对羟基苯甲酸酯类及其钠盐				
					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				
					总酸				
					不挥发酸				
					黄曲霉毒素 B1				
					甜蜜素				
					三氯蔗糖				
					酸价/酸值				
					过氧化值				
					铅				
					罗丹明 B				
					苏丹红 I-IV				
					二氧化硫残留量				
					总砷				
					罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁				
					阿斯巴甜				
					乙二胺四乙酸二钠				

					二氧化钛				
					谷氨酸钠				
					呈味核苷酸二钠				
					氯化钠				
					氯化钾				
					钡				
					碘				
					镉				
					总汞				
					亚铁氰化钾/亚铁氰化钠				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					多菌灵				
					丙溴磷				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯				
					亚硝酸盐				
4	肉制品	预制肉制品、熟肉制品	20	200	铬				
					铅				
					镉				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					氯霉素				
					纳他霉素				
					过氧化值				
					总砷				
					亚硝酸盐				
					胭脂红				
					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				
					致泻大肠埃希氏菌				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					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				
					酸性橙 II				
					商业无菌				
					苯并[a]芘				
5	乳制品	液体乳、乳粉、乳清粉、乳清蛋白粉、其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	5	50	蛋白质				
					非脂乳固体				
					酸度				
					脂肪				
					乳酸菌数				
					三聚氰胺				
					丙二醇				
					商业无菌				
					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				
					山梨酸及其钾盐				
					酵母				
					霉菌				
					脱氢乙酸及其钠盐				
6	饮料	包装饮用水、果蔬汁类及其饮料、蛋白饮料、茶饮料、固体饮料、其他饮料	12	120	界限指标				
					镍				
					锑				
					溴酸盐				
					硝酸盐(以 NO ₃ -计)				
					亚硝酸盐				
					大肠菌群				
					铜绿假单胞菌				
					电导率				
					耗氧量				
					余氯(游离氯)				
					三氯甲烷				
					阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)				
					菌落总数				
					展青霉素				

					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					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				
					安赛蜜				
					甜蜜素				
					合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）				
					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				
					霉菌				
					酵母				
					霉菌和酵母				
					蛋白质				
					三聚氰胺				
					沙门氏菌				
					茶多酚				
					咖啡因				
					铅				
					总砷				
					镉				
					总汞				
					镍				
					二氧化碳气容量				
					赭曲霉毒素 A				
					标签				
7	方便食品	方便面、调味面制品、其他方便食品	9	90	酸价				
					水分				
					过氧化值				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					脱氢乙酸及其钠				

					盐				
					糖精钠				
					三氯蔗糖				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					霉菌				
					铅				
					黄曲霉毒素 B1				
8	饼干	饼干	1	10	酸价				
					过氧化值				
					山梨酸及其钾盐				
					铝的残留量				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					甜蜜素				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					糖精钠				
					二氧化硫残留量				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					霉菌				
9	罐头	畜禽水产罐头、水果类罐头、蔬菜类罐头、食用菌罐头	2	20	镉				
					铅				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					糖精钠				
					商业无菌				
					组胺				
					无机砷				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					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）				
					甜蜜素				
					阿斯巴甜				
					黄曲霉毒素 B1				
					商业无菌				
					二氧化硫残留量				
					乙二胺四乙酸二				

					钠				
10	冷冻 饮品	冷冻饮 品	2	20	蛋白质				
					甜蜜素				
					糖精钠				
					阿斯巴甜				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					脂肪				
					沙门氏菌				
					单核细胞增生李 斯特氏菌				
11	速冻 食品	速冻面 米食 品、速 冻调 理肉 制 品、速 冻调 制水 产制 品、速 冻谷 物食 品、速 冻蔬 菜制 品、速 冻水 果制 品	6	60	过氧化值				
					黄曲霉毒素 B1				
					糖精钠				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					霉菌				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					铅				
					铬				
					镉				
					氯霉素				
					胭脂红				
					挥发性盐基氮				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					副溶血性弧菌				
					单核细胞增生李 斯特氏菌				
12	薯类 和膨 化食 品	膨化食 品、薯 类食品	2	20	酸价				
					水分				
					过氧化值				
					黄曲霉毒素 B1				
					糖精钠				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					铅				
					商业无菌				

13	糖果 制品	糖果、 巧克力 及巧克 力制 品、果 冻	2	20	铅				
					糖精钠				
					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				
					二氧化硫残留量				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					标签				
					沙门氏菌				
					山梨酸及其钾盐				
					苯甲酸及其钠盐				
					甜蜜素				
					霉菌				
					酵母				
14	茶叶 及相关 制品	茶叶、 含茶制 品和代 用茶	12	120	铅				
					草甘膦				
					吡虫啉				
					乙酰甲胺磷				
					联苯菊酯				
					灭多威				
					三氯杀螨醇				
					氰戊菊酯和 S- 氰戊菊酯				
					甲拌磷				
					克百威				
					水胺硫磷				
					氧乐果				
					毒死蜱				
					标签				
					啶虫脒				
					多菌灵				
					茚虫威				
					呋虫胺				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					霉菌				
					二氧化硫残留量				
					炔螨特				

15	酒类	白酒、黄酒、啤酒、葡萄酒、果酒（发酵型）、配制酒、其他蒸馏酒、其他发酵酒	9	90	酒精度				
					铅				
					甲醇				
					氰化物				
					糖精钠				
					甜蜜素				
					三氯蔗糖				
					氨基酸态氮				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和				
					甲醛				
					二氧化硫残留量				
					展青霉素				
16	蔬菜制品	酱腌菜、蔬菜干制品、其他蔬菜制品、干制食用菌、腌渍食用菌	7	70	亚硝酸盐				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					糖精钠				
					甜蜜素				
					阿斯巴甜				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和				
					大肠菌群				
					铅				
					二氧化硫残留量				
					镉				
					甲基汞				
					总汞				
17	水果制品	蜜饯、水果干制品、果酱	4	40	总砷				
					铅				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					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				
					甜蜜素				
					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				
					啉虫脲				
					克百威				
					炔螨特				
					毒死蜱				
					吡虫啉				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯				
					商业无菌				
18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	4	40	酸价				
					过氧化值				
					铅				
					黄曲霉毒素 B1				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					二氧化硫残留量				
					糖精钠				
					大肠菌群				
					霉菌				
					甜蜜素				
19	蛋制品	蛋制品	1	10	铅				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					菌落总数				

					大肠菌群				
					沙门氏菌				
					商业无菌				
20	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡、可可制品	1	10	咖啡因				
					赭曲霉毒素 A				
					铅				
					沙门氏菌				
21	食糖	白砂糖、精幼砂糖、绵白糖、赤砂糖、红糖、冰糖、冰片糖、方糖、其他糖	1	10	蔗糖分				
					还原糖分				
					色值				
					二氧化硫残留量				
					螨				
					总糖分				
					干燥失重				
					不溶于水杂质				
22	水产制品	藻类干制品、预制冷动物性水产干制品、盐渍鱼、盐渍藻、其他盐渍水产品、预制鱼糜制品、熟制动物性水产制品、生食水产品、其他水产制品	5	50	铅				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					霉菌				
					镉				
					沙门氏菌				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和				
					过氧化值				
					多氯联苯				
					组胺				
					糖精钠				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					挥发性盐基氮				
					铝的残留量				
					副溶血性弧菌				
					单核细胞增生李斯特氏菌				
23	淀粉	粉丝粉	9	90	铅				

	及淀粉制品	条和其他淀粉制品、淀粉糖			菌落总数				
					大肠菌群				
					霉菌和酵母				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					铝的残留量				
					二氧化硫残留量				
24	糕点	糕点、月饼、粽子	20	200	酸价				
					过氧化值				
					铅				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					糖精钠				
					甜蜜素				
					安赛蜜				
					铝的残留量				
					丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					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				
					商业无菌				
25	豆制品	发酵性豆制品、非发酵性豆制品、其他豆制品	8	80	黄曲霉毒素 B1				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					糖精钠				
					甜蜜素				
					铝的残留量				

					金黄色葡萄球菌				
					铅				
					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				
					三氯蔗糖				
					蛋白质				
					碱性嫩黄				
					二氧化硫残留量				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
26	蜂产品	蜂蜜、蜂王浆(含蜂王浆冻干粉)、蜂产品制品	1	10	果糖和葡萄糖				
					蔗糖				
					菌落总数				
					铅				
					大肠菌群				
					氯霉素				
					霉菌				
					呋喃妥因代谢物				
					呋喃西林代谢物				
					呋喃唑酮代谢物				
					洛硝达唑				
					甲硝唑				
					双甲脒				
					氟胺氰菊酯				
					诺氟沙星				
					氧氟沙星				
					培氟沙星				
					山梨酸及其钾盐				
					霉菌计数				
					嗜渗酵母计数				
27	保健食品	减肥类、辅助降血糖类、缓解体力疲劳	2	20	功效/标志性成分				
					水分				
					可溶性固形物				
					酸价				
					过氧化值				

		类/提高免疫力类、辅助降血压类			崩解时限				
					铅				
					总砷				
					总汞				
					硬胶囊壳中的铬				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					霉菌和酵母				
					金黄色葡萄球菌				
					沙门氏菌				
					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、格列苯脲、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				
					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、尼索				

					地平、非洛地平				
28	特殊膳食食品	婴幼儿谷类辅助食品、婴幼儿罐装辅助食品、营养补充品	1	10	能量				
					蛋白质				
					脂肪				
					水分				
					不溶性膳食纤维				
					脲酶活性定性测定				
					铅				
					无机砷				
					总汞				
					锡				
					镉				
					黄曲霉毒素 B1				
					硝酸盐				
					亚硝酸盐				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					总钠				
					商业无菌				
					霉菌				
					总砷				
					黄曲霉毒素 M1				
29	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品	0	0	蛋白质				
					脂肪				
					碳水化合物				
					灰分				
					杂质度				
					铅				
					黄曲霉毒素 B1				
					黄曲霉毒素 M1				
					硝酸盐				
					亚硝酸盐				
					三聚氰胺				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					商业无菌				
					阪崎肠杆菌				
30	婴幼儿配方食品	婴儿配方食品、较	0	0	蛋白质				
					脂肪				
					碳水化合物				

	品	大婴儿 配方食 品检、 幼儿配 方食品			灰分				
					杂质度				
					铅				
					黄曲霉毒素 B1				
					黄曲霉毒素 M1				
					硝酸盐				
					亚硝酸盐				
					三聚氰胺				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					阪崎肠杆菌				
					香兰素				
					乙基香兰素				
31	餐 饮 食 品	发酵面 制品 (自制)、 油炸面 制品 (自制)、 熟肉制 品、肉 冻、皮 冻(自 制)、火 锅调味 料(底 料、蘸 料)(自 制)、生 食动物 性水产 品(自 制)、 花生及 其制品 (自 制)、糕 点(自 制)、 复用餐 饮具、 其他餐 饮食品	122	1220	苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					糖精钠				
					铝的残留量				
					铬				
					亚硝酸盐				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					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				
					氯霉素				
					罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁				
					吸虫囊蚴				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					黄曲霉毒素 B1				
					酸价				
					过氧化值				
					阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)				
32	食 品	食品添	1	10	铬				

	添加剂	添加剂明胶、复配食品添加剂、食品用香精、食品添加剂苯甲酸钠、食品添加剂山梨酸钾、食品添加剂糖精钠、食品添加剂环己基氨基磺酸钠			铅				
					总砷				
					砷				
					二氧化硫				
					过氧化物				
					致病性微生物				
					菌落总数				
					砷含量/无机砷含量				
					苯甲酸钠的含量				
					溶液色度				
					溶液的澄清度试验				
					易氧化物				
					酸碱度				
					重金属				
					硫酸盐				
					氯化物				
					邻苯二甲酸				
					山梨酸钾				
					氯化物				
					醛				
					游离碱				
					糖精钠含量				
					干燥失重				
					酸度和碱度				
					苯甲酸盐和水杨酸盐				
					环己基氨基磺酸钠含量				
					pH				
					氨基磺酸				
					环己胺				
					双环己胺				
					吸光值				
					透明度				
					干燥减量				
33	食用农产品	畜禽肉及副产品（猪肉、牛肉、羊肉、其	64	640	磺胺类（总量）				
					甲氧苄啶				
					恩诺沙星				
					挥发性盐基氮				
					克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺				

	他畜肉、鸡肉、鸭肉、其他禽肉、猪肝、牛肝、羊肝、猪肾、牛肾、羊肾、其他畜副产品、鸡肝、其他禽副产品)			醇				
				氯霉素				
				呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物				
				替米考星				
				氟苯尼考				
				五氯酚酸钠				
				多西环素				
				土霉素				
				地塞米松				
				甲硝唑				
				喹乙醇				
				氯丙嗪				
				土霉素/金霉素/四环素（组合含量）				
				林可霉素				
				环丙氨嗪				
				氧氟沙星				
				培氟沙星				
				诺氟沙星				
				土霉素				
				金霉素				
沙拉沙星								
尼卡巴嗪								
	蔬菜（豆芽、鲜食用菌、韭菜、葱、结球甘蓝、菜薹、菠菜、大白菜、普通白菜、芹菜、油菜、油麦菜、茄子、	144	1440	4-氯苯氧乙酸钠				
				6-苄基腺嘌呤				
				阿维菌素				
				百菌清				
				倍硫磷				
				吡唑醚菌酯				
				吡虫啉				
				丙溴磷				
				苯醚甲环唑				
				哒螨灵				
				敌敌畏				
				啶虫脒				
				毒死蜱				
				多菌灵				
				二甲戊灵				
				氟虫腈				

辣椒、番茄、甜椒、黄瓜、豇豆、菜豆、食荚豌豆、山药、胡萝卜、萝卜、姜)				腐霉利				
				镉				
				铬				
				甲氨基阿维菌素苯甲酸盐				
				甲胺磷				
				甲拌磷				
				甲基异柳磷				
				甲基对硫磷				
				甲氰菊酯				
				腈菌唑				
				克百威				
				乐果				
				联苯菊酯				
				六六六				
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯				
				氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯				
				氯唑磷				
				灭多威				
				灭蝇胺				
				灭线磷				
				马拉硫磷				
				铅				
				总汞				
				三氯杀螨醇				
				噻虫胺				
				噻虫嗪				
				三唑磷				
				杀扑磷				
				霜霉威和霜霉威盐酸盐				
				水胺硫磷				
				烯酰吗啉				
				咪鲜胺和咪鲜胺锰盐				
				涕灭威				
				戊唑醇				
				辛硫磷				
				亚硫酸盐（以S02计）				
				氧乐果				

					乙螨唑				
					异丙威				
					乙酰甲胺磷				
					唑虫酰胺				
					总砷				
		水产品 (淡水鱼、淡水虾、淡水蟹、海水鱼、海水虾、海水蟹、贝类、其他水产品)	72	720	挥发性盐基氮				
					多氯联苯				
					组胺				
					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				
					磺胺类(总量)				
					甲氧苄啶				
					甲硝唑				
					地西泮				
					五氯酚酸钠				
					氧氟沙星				
					诺氟沙星				
					培氟沙星				
					镉				
					二氧化硫残留量				
					土霉素/金霉素/四环素(组合含量)				
		水果类 (苹果、梨、枣、桃、油桃、柑橘、柚、柠檬、橙、葡萄、草莓、猕猴桃、桑葚、香蕉、芒果、火	48	480	2,4-滴和 2,4-滴钠盐				
					阿维菌素				
					百菌清				
					苯醚甲环唑				
					吡唑醚菌酯				
					吡虫啉				
					丙溴磷				
					除虫脲				
					狄氏剂				
					敌敌畏				
					啉虫脒				
					毒死蜱				
					多菌灵				
					氟虫腈				

龙果、荔枝、杨梅、橄榄、西瓜、甜瓜类)				氟硅唑				
				氟环唑				
				氟吗啉				
				甲胺磷				
				甲拌磷				
				腈苯唑				
				己唑醇				
				克百威				
				烯酰吗啉				
				氟霜唑				
				联苯菊酯				
				氯氟菊酯和高效氯氟菊酯				
				氯氟氯菊酯和高效氯氟氯菊酯				
				氯唑磷				
				氯吡脞				
				啉菌酯				
				咪鲜胺和咪鲜胺锰盐				
				氰戊菊酯和S-氰戊菊酯				
				三唑磷				
				戊菌唑				
				戊唑醇				
				霜霉威和霜霉威盐酸盐				
				噻虫嗪				
				噻虫胺				
				噻唑膦				
				杀扑磷				
				水胺硫磷				
				糖精钠				
				烯唑醇				
				溴氟菊酯				
				乙酰甲胺磷				
				乙螨唑				
				氧乐果				
				脱氢乙酸及其钠盐				
				苯甲酸及其钠盐				
				山梨酸及其钾盐				
				糖精钠				

					三氯蔗糖				
					氯霉素				
					甲硝唑				
					地美硝唑				
					呋喃唑酮代谢物				
					氟虫腈				
					氟苯尼考				
					甲砒霉素				
					恩诺沙星				
					氧氟沙星				
					沙拉沙星				
					甲氧苄啶				
					多西环素				
					磺胺类（总量）				
					赭曲霉毒素 A				
					吡虫啉				
					环丙唑醇				
					酸价				
					过氧化值				
					铅				
					镉				
					铬				
					密菌酯				
					黄曲霉毒素 B1				
合			700	7000					
计									

注:1. 单品种报价=计划（批）*单批报价。

2. 每包计划为“0”批次的也需按照表格要求报出单批次价格。

3. 所有项目共 749 项，投标人检测资质覆盖共____项，覆盖率为____%。

4. 具体食品品种、检测项目参考最新版《食品安全监督抽检实施细则》确定且不低于山东省局抽检项目的80%，在项目实施过程中随抽检任务方案下发。

★5. 投标人须详细填写此表并在【青岛市公共资源投标文件制作工具】商务部分“服务内容报价明细表”位置插入该表，详细列出表格中每项检测含税全包单价，并作为合同结算依据。

投标人（公章）：

年 月 日

采购人允许偏离范围或者幅度如下：

带“★”条款为实质性条款，投标人必须按照采购文件的要求做出实质性响应，对于非实质性条款，由评标委员会根据招标文件要求和“第五章 评标办法”综合评定。

3. 商务条件

★3.1 服务期限

自合同签订之日起按采购人要求时限完成合同所有内容。

3.2 服务地点

采购人指定地点。

3.3 付款方式

自合同签订之日起支付合同金额的 10%，至本项目抽检监测服务结束并经采购人验收合格后支付剩余 90%。

3.4 服务成果验收

采购人或采购人组织的验收小组应对服务的成果进行详细而全面的检验（检验内容含采购需求、合同中的所有服务内容）。采购人有权根据检验结果要求中标人立即更换或者提出索赔要求。检验验收合格后，由采购人或采购人组成的验收小组签署验收报告，作为付款凭据之一。

3.5 服务保证期

服务期限内。

3.6 服务保障

规定时间内完成服务。服务期限内对不合格的服务成果予以纠正直至达到采购人验收标准。

★3.7 服务响应

中标人应提供及时周到的服务，须接到需要服务通知后 30 分钟内做出响应，4 小时内到达现场，规定时间内完成服务。

注：上述要求以及标注中：

带“★”条款为实质性条款，投标人必须按照采购文件的要求做出实质性响应。

第五章 评标办法

1. 相关要求

1.1 技术汇总得分的计算方法：评标委员会成员技术评分的算术平均值。

1.2 “同类项目”是指投标人已经完成的与本次采购要求相同或者类同的服务（食品安全抽检检测），并且签订合同一方必须是投标人。

1.3 执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。

1.4 依据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）文件规定，残疾人福利性单位投标的须提供本单位的服务及《残疾人福利性单位声明函》并对声明函的真实性负责；残疾人福利性单位投标的视同小型、微型企业，按照本招标文件小型、微型企业的相关价格扣除标准执行。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

1.5.1 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

1.5.2 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

1.5.3 符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。

1.5.4 中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

1.5.5 投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

1.6 面向中小企业预留情况详见投标人须知前附表。

1.6.1 依据财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库

〔2020〕46号）规定，中型、小型和微型企业参加政府采购活动的须提供《中小企业声明函》（格式见附件），否则不得享受相关中小企业扶持政策；

1.6.2 企业划型标准按照《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）规定执行。

1.6.3 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策：

（一）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（三）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

1.7 评分得分非整数的保留小数点后两位（小数点后第三位四舍五入）。

1.8 监狱企业参与政府采购活动，均视同小型、微型企业，享受国家优惠政策，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局或新疆生产建设兵团出具的属于监狱企业的证明原件的扫描件，且对上述材料的真实性负责，否则不给予价格扣除。

2. 评分标准

评分项目		分数	评分标准
商务部分	投标报价	10	评标基准价C=所有有效标书投标报价(或最终价格)中的最低投标报价。最终报价：1、对于小型和微型企业制造的货物(服务)，给予小型和微型企业包括相互之间组成的联合体的产品 0% 的价格扣除，扣除后的价格为最终报价 2、大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体，联合体协议中约定，小微企业的协议合同金额占比 30% 以上的，给予 0% 的价格扣除，扣除后的价格为最终报价 报价得分 = 评标基准价 ÷ (投标报价或者最终价格) × 满分
	企业业绩	6	自 2020 年 1 月 1 日至今投标人已完成的“同类项目”（界定要求见本章 1.2），每份得 2 分，最高得 6 分。须同时提供同一项目的中标通知书原件扫描件、合同原件扫描件和与合同一致的发票原件扫描件，未提供原件扫描件或原件扫描件提供不全不得分。同类项目完成时间以发票开具时间为准。
	企业认证	4	1. 投标人具有有效的中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）的，得 1 分； 2. 投标人具有有效期内的质量管理体系认证的，得 1 分； 3. 投标人具有有效期内的环境管理体系

			认证的，得 1 分； 4. 投标人具有有效期内的职业健康管理体系认证的，得 1 分。（开标时，需提供相关认证证书原件扫描件，否则不得分）。
	实验室	3	投标人具有或租赁开展食品安全抽检检测工作具备的实验室的，得 3 分（须同时提供实验室场地所有权证明或租赁合同原件扫描件、工作场地照片及实验室布局平面图，否则该项不得分）。
	检测设备	10	投标人具备： 1. 高效液相色谱仪 2. 气相色谱仪 3. 紫外可见分光光度计 4. 原子荧光分光光度计 5. 原子吸收光谱仪 6. 气相色谱/串联质谱联用仪 GC/MS/MS 7. 液相色谱/串联质谱联用仪 LC/MS/MS 8. 电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） 9. 电感耦合等离子体光谱仪（ICP） 10. 离子色谱仪（IC）得 10 分，缺少以上任何一种设备扣 1 分，最多扣 10 分。 每项设备须提供有效期内的检定或校准证书、设备发票或者购销合同原件扫描件，未提供或提供不全的，该设备不得分。
	车辆配备	3	投标人针对本项目配备专属车辆，每具有或租赁一辆得 1 分，最高得 3 分。 自有车辆的须提供投标人名下车辆行驶证原件扫描件；租赁车辆的须提供：①投标人租赁车辆的租赁证明材料原件扫描件 ②租赁车辆行驶证原件扫描件，否则不得分。
	能力验证	4	投标人 2020 年 1 月 1 日以来参加省级及以上能力验证，结果为满意的，每次得 1 分，最多得 4 分。须提供能力验证报告原件扫描件等证明材料，否则不得分。
技术部分	总体工作方案	12	总体工作方案总体框架十分清晰、科学，逻辑性强，内容全面，任务明确，项目需求理解准确，设备符合项目设计要求和功能需求，服务点的数量设置非常合理且有详细管理运行方案，项目保障措施设计方案全面严密、合理，可行性强的得 12 分，在此基础上每出现一处不足或相对弱势扣 1 分； 总体工作方案总体框架比较清晰、科学，逻辑性较强，内容较全面，任务比较明确，项目需求理解比较准确，设备参数较符合项目设计要求和功能需求，服务点的数量设置比较合理且有简单的管理运行方案，项目保障措施设计方案较为全面严密、较为合理，可行性较强的，得 9 分，在此基础上每出现一处不足或相对弱势扣 1 分； 总体工作方案总体框架基本清晰、科学，逻辑性较差，内容基本全面，任务基本明确，项目需求理解基本准确，设备参数基本符合项目设计要求和功能需求，服务点的数量设置基本合理，项目保障措施设计方案基本全面严密、合理，具有一定可行性，得 6 分； 总体工作方案总体框架逻辑性较差，内容基本全面，项目需求理解简单，设备参数部分不符合项目设计要求和功能需求，服务点的数量设置不合理，项目保障措施设计方案可行性差，得 3 分；在此基础上每出现一处不足或相对弱势扣 1 分； 未提供不得分。
	服务定位	18	1. 从服务好采购人角度出发对项目的整体统筹规划明确，有着重点和落实点的，得 6 分，在此基础上每出现一处不足或相对弱势扣 1 分；规划尚合理，满足采购文件要求，得 3 分；规划

		<p>不合理不得分,在此基础上每出现一处不足或相对弱势扣1分。</p> <p>2. 对本项目认识深刻的,对项目理解深的,得6分,在此基础上每出现一处不足或相对弱势扣1分;认识、理解比较深刻得3分,在此基础上每出现一处不足或相对弱势扣1分;认识、理解不合理不得分。</p> <p>3. 对本项目服务定位合理的,得6分,在此基础上每出现一处不足或相对弱势扣1分;服务定位较合理的,得3分,在此基础上每出现一处不足或相对弱势扣1分;认识不合理不得分。</p>
服务人员	7	<p>1. 服务人员具有本项目相关专业(食品安全检测类)中级职称的,每提供1人得1分,最高得4分; 2. 服务人员具有本项目相关专业(食品安全检测类)高级职称的,每提供1人得1.5分,最高得3分。 以上须提供人员职称证书原件扫描件及常驻地行政主管部门出具的(或社保网站打印的)社保证明原件扫描件,未提供或提供不全的不得分。 同一人不重复计分,若同一人同时满足以上条件的,以最高分计入。</p>
对项目的理解	8	<p>根据投标人对项目的背景、工作目的、目标及工作内容的理解阐述情况进行综合评价。 对项目的背景、工作目的、目标及工作内容十分熟悉和理解的,得8分,在此基础上每出现一处不足或相对弱势扣1分; 对项目的背景、工作目的、目标及工作内容比较熟悉理解的,得5分,在此基础上每出现一处不足或相对弱势扣1分; 对项目的背景、工作目的、目标及工作内容基本熟悉和理解的,得2分,在此基础上每出现一处不足或相对弱势扣1分; 未提供不得分。</p>
服务方案	8	<p>服务方案十分清晰、科学,逻辑性强,内容全面完整,任务明确,路线符合实际,可操作性强的,得8分,在此基础上每出现一处不足或相对弱势扣1分; 服务方案比较清晰、科学,逻辑性较强,内容较全面,任务比较明确,路线较合理,具备可操作性的,得5分,在此基础上每出现一处不足或相对弱势扣1分; 服务方案基本清晰、科学,逻辑性一般,内容基本全面,任务基本明确,路线基本符合实际,可操作性一般的,得2分; 在此基础上每出现一处不足或相对弱势扣1分; 未提供不得分。</p>
售后服务保障	7	<p>根据投标人售后服务承诺,售后服务保证措施齐全,数据保密措施完备,机构健全,工作台帐建立完整、工作信息收集全面、反馈及时且客户质量保证措施齐全的,得7分,在此基础上每出现一处不足或相对弱势扣1分; 根据投标人售后服务承诺,售后服务保证措施较为齐全,数据保密措施较为完备,机构较为健全,工作台帐建立较为完整、工作信息收集较为全面、反馈较为及时且客户质量保证措施较为齐全的,得5分,在此基础上每出现一处不足或相对弱势扣1分; 根据投标人售后服务承诺,售后服务保证措施基本齐全,数据保密措施基本完备,机构基本健全,工作台帐建立基本完整、工作信息收集基本全面、反馈基本及时且客户质量保证措施基本齐全的,得3分,在此基础上每出现一处不足或相对弱势扣1分; 未提供不得分。</p>

			分。
--	--	--	----

3. 政策加分以及计算方法

3.1 说明：

3.1.1 投标人所提供的材料或者填写的内容必须真实、可靠，如有虚假或隐瞒，一经查实将导致投标被拒绝，并按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款“提供虚假材料谋取中标、成交的”进行处罚，给采购人造成损失的应承担赔偿责任。

3.2 小微企业价格扣除优惠标准详见投标人须知前附表。

3.3 按照财政部等四部委联合印发《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（2019）9号、财政部发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕19号、财政部生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕18号的规定，属于节能、环境标志产品的，享受政府采购优先政策：

3.3.1 采用最低评标价法评标的项目，在评审时对节能、环境标志产品分别给予一定幅度的价格扣除，用扣除后的价格参与评审（详见投标人须知前附表）。

3.3.2 采用综合评分法评标的项目，对节能、环境标志产品分别给予一定幅度的加分或价格折扣（详见投标人评分标准）。

3.3.3 投标人必须提供经市场监管总局公布的认证机构出具的有效期内的节能产品、环境标志产品认证证书原件的电子文档。

第六章 投标人须知

1. 招标依据以及原则

- 1.1 《中华人民共和国政府采购法》；
- 1.2 《中华人民共和国政府采购法实施条例》；
- 1.3 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》；
- 1.4 《政府采购质疑和投诉办法》；
- 1.5 《山东省政府采购管理办法》；
- 1.6 《中华人民共和国民法典》；
- 1.7 其他有关法律、行政法规以及省市规范性文件规定。

2. 合格的投标人

- 2.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；
 - 2.2 符合本招标文件规定的资格要求，且按照要求提供相关证明材料；
 - 2.3 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；
 - 2.4 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，应符合以下规定：
 - 2.4.1 联合体各方应按照招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；
 - 2.4.2 联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条规定的条件；
 - 2.4.3 联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。
 - 2.4.4 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。
 - 2.4.5 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；
 - 2.4.6 鼓励大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体投标，但联合体各方均应符合上述规定。
 - 2.5 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本项目的招标活动。
 - 2.6 采购代理机构及其分支机构不得在所代理的采购项目中投标或者代理投标，不得为所代理的采购项目的投标人参加本项目提供投标咨询。
 - 2.7 投标人提供的证明材料内容必须真实可靠。
- 符合上述条件的投标人即为合格投标人，具有参与公开招标的资格。

3. 保密

参与招标投标活动的当事人应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，

违者应对由此造成的后果承担法律责任。

4. 语言文字、计量单位、时间单位、投标有效期以及投标费用

4.1 语言文字

除专用术语外，与招标投标活动有关的语言均使用简体中文。必要时专用术语应附有中文注释。如投标人提交的支持文件和印刷的文献使用另一种语言，应附有相应内容的中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。

4.2 计量单位

除招标文件另有规定外，计量均应采用中华人民共和国法定计量单位；所有报价一律使用人民币，货币单位为“元”。

4.3 时间单位

除招标文件中另有规定外，招标文件所使用的时间单位“天”、“日”均指日历天，时、分均为北京时间。

4.4 投标有效期

4.4.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标文件以及其补充、承诺等部分均保持有效。

4.4.2 在招标文件规定的投标文件有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人或者采购代理机构可在投标有效期内要求投标人延长有效期，要求与答复均以书面通知为准并作为招标文件和投标文件的组成部分；投标人可以拒绝上述要求拒绝延长投标文件有效期的，其投标失效；同意上述要求的，既不能要求也不允许其修改投标文件。

4.5 投标费用

投标人应自行承担其准备和参加投标活动发生的所有费用。

5. 踏勘现场

5.1 踏勘现场：详见第二章投标人须知。

5.2 采购人向投标人提供的有关现场的资料和数据，是采购人现有的能使投标人利用的资料，采购人对投标人由此而做出的推论、理解和结论不负责任。

5.3 投标人可自行踏勘现场，但不得因此使采购人承担有关责任和蒙受损失。除采购人原因外，投标人应对踏勘现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及其它任何损失、损害和引起的费用和开支承担责任。

6. 询问及答复

6.1 投标人对招标投标活动事项有疑问的，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个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

6.2 询问在青岛市公共资源交易网本项目的公告页面在线提交。

6.3 询问及答复的内容在青岛市公共资源交易网本项目的公告页面查看。

7. 偏离

采购人允许投标文件偏离招标文件某些非实质性要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

8. 履约担保

8.1 在签订合同前，中标人应按照有关规定或者事先经过采购人书面认可的履约担保要求向采购人提交履约担保。除另有规定外，履约担保金额不超过中标合同金额的10%。采购人根据项目特点、供应商诚信等情况可免收履约保证金或降低收取比例。

8.2 中标人未按照要求提交履约担保的，视为放弃中标。

9. 采购代理服务 fee

见投标人须知前附表

10. 招标文件

10.1 招标文件的组成

10.1.1 招标文件是用以阐明所需服务、招标程序和合同格式的规范性文件。招标文件主要由以下部分组成：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知前附表；
- (3) 投标人应当提交的资格、资信等证明文件；
- (4) 采购需求；
- (5) 评标办法；
- (6) 投标人须知；
- (7) 开标、资格审查、评标、定标；
- (8) 纪律和监督；
- (9) 签订合同、合同主要条款；
- (10) 投标文件格式；
- (11) 投标人须知前附表规定的其他材料。

10.1.2 根据本章第 10.2 款对招标文件所作的澄清和修改，构成招标文件的组成部分。

10.1.3 除非有特殊要求，招标文件不单独提供项目所在地的自然环境、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。

10.2 招标文件的澄清和修改

招标文件的澄清和修改及投标人确认，详见投标人须知前附表。

招标文件的澄清或者修改在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的公告为准。

11. 投标文件的组成

11.1 投标人应按照招标文件的要求编制投标文件，并保证其真实性、准确性以及完整性，按照招标文件要求提交全部资料并做出实质性响应。

11.2 投标文件由资格审查文件、商务部分、技术部分组成：

11.3 资格审查部分

11.3.1 营业执照或登记证书等；

11.3.2 政府采购供应商信用承诺函(见附件)；

11.3.3 资格证书；

11.3.4 政府采购诚信承诺书(见附件)；

11.3.5 《中小企业声明函》(格式见附件)或《残疾人福利性单位声明函》(格式见附件)或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局或新疆生产建设兵团出具的属于监狱企业的证明文件；

11.3.6 招标文件要求的其他资格证明材料。

11.4 商务部分

11.4.1 投标函；

11.4.2 法定代表人身份证明；

11.4.3 法定代表人授权委托书；

11.4.4 投标报价：

(1)《服务内容及报价一览表》。投标报价(即投标报价总计金额)为各个品种报价金额之和。

(2) 报价需要说明的其他文件、材料。投标人认为需要对《服务内容及报价一览表》中有关报价进一步说明或者证明其报价的文件和材料等。

11.4.5 投标人同类项目实施情况一览表(若有)；

11.4.6 投标人同类项目业绩证明材料(若有)；

11.4.7 投标人荣誉(获奖)情况一览表；(见附件)(若有)

11.4.8 投标人荣誉(获奖)证明材料；(若有)

11.4.9 企业认证；

11.4.10 实验室；

11.4.11 检测设备；

11.4.12 车辆配备；

11.4.13 能力验证；

11.4.14 商务响应表；

11.4.15 “★”条款承诺函(见附件)；

11.4.16 联合投标协议书(若有)；

11.4.17 联合投标授权委托书(若有)；

11.4.18 残疾人福利性单位声明函(若有)；

11.4.19 中小企业声明函；

11.4.20 监狱企业的证明（若有）；

11.4.21 节能、环保等的资质证书或者文件（若有）；

11.4.22 服务内容报价明细表；

11.4.23 招标文件商务评标办法中要求提交的相关证明材料（若有）；

11.4.24 投标人认为应介绍或者提交的资料 and 文件（若有）。

11.5 技术部分

11.5.1 总体工作方案；

11.5.2 服务定位；

11.5.3 对项目的理解；

11.5.4 服务响应表（见附件）；

11.5.5 项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表（见附件）；

11.5.6 服务方案；

11.5.7 售后服务保障；

11.5.8 招标文件要求或者投标人认为其它应介绍或者提交的资料 and 文件。

11.5.9 证明服务与招标文件要求相一致的文件可以是文字资料、图纸和数据，主要包括内容：

（1）服务主要内容、指标要求；

（2）保证在服务期内正常使用所必须的备品备件和专用工具清单；

（3）对照招标文件服务要求，逐条说明所提供是否做出了实质性响应，并按照招标文件中服务响应表和资信以及商务响应表如实填写具体响应的参数以及要求。采购人只接受相同或者优于技术、商务条款中所规定的要求以及标准。投标人若采用欺骗手段提报虚假资料和承诺的，一经发现，其投标无效，并按照相关法律法规进行处罚。

（4）投标人在详细阐述服务主要内容、指标要求时，应注意招标文件第四章“采购需求”中的规定以及要求。

（5）投标人必须对所提供的服务等知识产权方面的一切产权关系负全部责任，由此而引起的法律纠纷以及费用投标人须全部承担。

11.5.10 招标文件技术评标办法中要求提交的相关证明材料；

11.5.11 投标人认为应介绍或者提交的资料 and 文件。

12. 投标报价

12.1 投标报价的范围：见投标人须知前附表。

12.2 投标人应对所投包中的服务进行报价，对每一包服务的报价必须全部报齐。

12.3 投标报价的次数：见投标人须知前附表。

12.4 投标人不得以任何方式或者方法提供投标以外的任何附赠条款。

12.5 投标人应按照招标文件中要求的内容填写报价，并由法定代表人或者被授权代

表签署。

12.6 投标人须按照附件格式表中的各单项明细逐项填写,以方便评标委员会对各投标文件进行比较。

12.7 投标文件报价出现前后不一致的,除招标文件另有规定外,按照下列规定修正:

(一) 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;

(二) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;

(三) 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;

(四) 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。

12.8 唱标时,采购代理机构只对按照招标文件要求编制的投标报价进行唱标。

12.9 投标人的中标价格在合同执行中是固定不变的,不得以任何理由予以变更,不得出现任何包含价格调整的要求。

13. 投标文件编制要求

13.1 投标文件应按所投包分别进行编制。

13.2 投标文件编制:见投标人须知前附表。

13.3 投标文件签章:见投标人须知前附表。

13.4 投标人可对服务现场以及其范围环境进行考察,以获取有关编制投标文件和签署实施合同所需的各项资料,投标人应承担现场考察的费用、责任和风险。

13.5 投标人编制投标文件时,应当如实在服务响应表和资信以及商务响应表中填写响应情况。

14. 投标文件的修改、撤回与撤销

14.1 投标人在招标文件要求提交投标文件截止时间前,可以修改或者撤回已上传的投标文件。

14.2 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、修改或者撤销其投标文件。

15. 投标文件加密、上传

见投标人须知前附表。

16. 投标文件的递交

16.1 投标人应在投标截止时间前递交投标文件。

16.2 投标人递交投标文件的要求:投标人完成电子投标文件制作后,通过【青岛市公共资源投标文件编制工具】上传投标文件,系统即时向投标人发出上传回执通知。上传时间以上传回执通知载明的传输完成时间为准;逾期上传的投标文件,电子招标投标

交易平台将予以拒收。

16.3 除投标人须知前附表另有规定外，不论招标过程和结果如何，投标人的投标文件均不退还。

17. 质疑

17.1 参加本次政府采购活动的供应商认为采购文件、采购过程和中标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，通过全国公共资源交易平台(山东省·青岛市)青岛市公共资源交易电子服务系统(<http://ggzy.qingdao.gov.cn>)本项目招标公告页面，向采购人或者采购代理机构提出质疑。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以依法对该文件提出质疑。

17.2 供应商应知其权益受到损害之日，是指：

(一) 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

(二) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

(三) 对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

17.3 供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对本项目同一采购程序环节的质疑。

17.4 质疑函内容应包括以下主要内容：

(一) 供应商的姓名或者名称、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。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商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。否则采购人或者采购代理机构不予受理。

17.5 代理人提出质疑的，应当提交供应商签署的授权委托书。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。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

17.6 采购人或者采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内做出答复，并通过系统以电子文档形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复不得涉及商业秘密。

18. 投诉

18.1 按照《中华人民共和国政府采购法》、财政部《政府采购质疑和投诉办法》(第94号令)以及相关的法律、法规及规定，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答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向同级监管部门提起投诉。投标人投诉按照采购人所属预算级次，由本级财政部门处理。

18.2 投诉人提起投诉应符合下列条件：

- （一）提起投诉前已依法进行质疑；
- （二）投诉书内容符合本办法的规定；
- （三）在投诉有效期限内提起投诉；
- （四）同一投诉事项未经财政部门投诉处理；
- （五）财政部规定的其他条件。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有投标人共同提出。

18.3 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。

18.4 投诉书应当包括以下主要内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉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。

18.5 代理人提出投诉的，应当提交供应商签署的授权委托书。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。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

18.6 投诉人在全国范围 12 个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。

投诉人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动：

(一) 捏造事实；

(二) 提供虚假材料；

(三) 以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

19. 其他需补充的内容

其他需补充的内容：见投标人须知前附表。

第七章 开标、资格审查、评标、定标

1. 开标程序

- 1.1 宣布开标纪律；
- 1.2 宣布主持人、唱标人、记录人等有关人员姓名；
- 1.3 查看在线签到家数，少于三家开标会结束；不少于三家开标会继续进行；
- 1.4 投标人根据要求在限定时间内通过电子招标投标交易平台对已上传的电子投标文件开始解密。
- 1.5 投标人授权代表在开标记录上确认；在规定时限内未确认的，视为默认开标结果；
- 1.6 开标结束。

2. 开标

2.1 开标应当在招标文件确定的提交投标文件截止时间的同一时间通过电子招标投标交易平台公开进行。支持网上远程开标，所有投标人须在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到。若到现场参加开标，应携带上传投标文件的 CA 及可登陆互联网的电脑等设备以确保完成网上开标。

2.2 开标由采购代理机构指定专人负责，开标记录由投标人线上确认。

2.3 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，应当场(在线)提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

2.4 投标人不足 3 家的，不得开标。

2.5 在评审结束前，投标单位请保持电子交易平台在线登录状态。评标过程中，如果评标委员会要求投标人对投标文件进行澄清、说明或补正，投标单位需要通过电子交易平台【专家问题澄清】功能，限时在线提交有投标单位电子签章的澄清，系统不接受超时的澄清。

2.6 各投标人的评审得分与排序将在电子招标投标交易平台告知。

3. 评标委员会

3.1 评标委员会的组成

采购人按照《中华人民共和国政府采购法》以及有关规定组建评标委员会。评标由依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评标专家组成，成员人数为 5 人以上单数。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标，采购人可以自行选定相应专业领域评审专家的规定情形除外。采购代理机构在职工作人员不得以评审专家身份参与政府采购项目评审活动。

3.2 评审专家的抽取

3.2.1 采用随机抽取方式从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中确定评标委员会成员。任何单位和个人都不得指定评审专家或干预评审专家的抽取工作。

3.2.2 参加评审专家抽取的有关人员对被抽取的专家的姓名、单位和联系方式等内容负有保密的义务。评标委员会成员的名单在中标结果确定前必须严格保密。

3.3 评标委员会成员不得参加与自己有利害关系的评审活动，与自己有利害关系的应当回避，已经进入的必须更换。

3.4 评标委员会负责对各投标文件进行评审、比较、评定，并按本招标文件的规定确定中标人候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人。

3.5 评标委员会具有依据招标文件进行独立评标的权力，且不受外界任何因素的干扰。评标委员会成员必须独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。对评标结果有不同意见的评标委员会成员应当以书面形式说明其不同意见和理由，评标报告应当注明不同意见。评审委员会成员拒绝评审或者拒绝在评标报告上签字并且又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评标结果。

3.6 评标委员会的职责：

3.6.1 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；

3.6.2 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

3.6.3 对投标文件进行比较和评价；

3.6.4 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；

3.6.5 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。

3.7 评标委员会的义务：

3.7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

3.7.2 提出真实、可靠的评审意见；

3.7.3 严格遵守评标纪律，不得向外界泄露评标情况；

3.7.4 发现投标人在招投标活动中有不正当竞争或者恶意串通等违规行为，应及时向监督部门报告并加以制止；

3.7.5 按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标，对评标意见承担个人责任；

3.7.6 编写评标报告；

3.7.7 配合采购人或者采购代理机构答复投标人提出的质疑；

3.7.8 对评标过程和结果，以及采购人、投标人的商业秘密保密；

3.7.9 配合监管部门处理投诉；

3.8 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

3.8.1 投标人或者投标人主要负责人的近亲属；

3.8.3 参加过采购项目前期咨询论证的；

3.8.4 自身与政府采购项目存在利害关系的；

3.8.5 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关系活动中从事违法行为而受到行政处罚或者刑事处罚的；

3.9 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合本办法规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。

无法及时补足评标委员会成员的，采购人或者采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

采购人或者采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

4. 资格审查、评标程序

4.1 资格审查

4.2 宣布评标纪律以及回避提示；

4.3 组织推荐评标委员会组长；

4.4 符合性审查；

4.5 技术和商务评审；

4.6 澄清有关问题；

4.7 比较与评价；

4.8 确定中标人或者推荐中标候选人名单；

4.9 编写评标报告；

4.10 宣布评标结果。

5. 资格审查

5.1 采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查，以确定其是否符合招标文件的资格要求。未按招标文件第三章要求提供资格证明文件的，属于不合格投标人。

5.2 采购人、采购代理机构通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用山东（www.creditsd.gov.cn）及信用青岛（credit.qingdao.gov.cn）查询投标人信用记录，查询时要将查询网页、内容进行截图或拍照，以作证据留存，截图或拍照内容要完整清晰，应包括网站网址、查询内容、电脑截屏时间。采购人或者采购代理机构应当对投标人信用记录进行甄别，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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，应当拒绝其参加政府采购活动，其投标无效；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，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，其投标无效。

信用信息查询记录及相关证据应当与其他采购文件一并保存。

5.3 在资格性审查时，采购人、采购代理机构按照投标人提供的《承诺函》（见附件1）审查投标人及其法定代表人和项目负责人行贿犯罪情况。

5.4 在资格性审查时，对属于不合格投标人，采购人或者采购代理机构必须提出不合格的事实依据并出具不合格说明。

6. 评标

6.1 采购人或者采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

6.1.1 核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

6.1.2 宣布评标纪律；

6.1.3 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

6.1.4 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

6.1.5 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

6.1.6 根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；

6.1.7 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

6.1.8 核对评标结果，有以下情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

6.1.8.1 分值汇总计算错误的；

6.1.8.2 分项评分超出评分标准范围的；

6.1.8.3 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

6.1.8.4 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

6.1.9 评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

6.1.10 处理与评标有关的其他事项。

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

6.2 符合性审查

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。**符合性审查内容详见附件。**

在符合性审查时，对属于投标无效的投标人，评标委员会必须提出投标无效的事实依据，并出具投标无效说明。

6.3 技术和商务评审

6.3.1 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估（包括政府采购政策执行），综合比较与评价。

6.3.2 采用综合评分法的，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件商务部分和技术部分进行评价，并汇总每个投标人的得分。

6.3.3 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

7. 澄清有关问题

7.1 如果评标委员会要求投标人对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进行澄清、说明或者补正时，评标委员会需通过电子交易平台【发起澄清】功能，要求投标人在规定的时间内做出必要的澄清、说明或者补正。投标人需通过电子交易平台【专家问题澄清】功能，限时在线提交有投标单位电子签章的澄清；系统不接受超时的澄清。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。

7.2 评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部因素。未响应实质性条款的，评标委员会有权确定其投标无效，投标人不能通过修正、撤销或者澄清不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

7.3 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，应当通过【发起报价说明】功能，要求其在合理的时间内提交书面说明，必要时提交相关证明材料，投标人需通过电子交易平台【报价说明】功能证明其报价合理性；对于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。

8. 定标

8.1 评标委员会根据投标人须知前附表的规定确定中标候选人或直接确定中标人。

评标委员会确定中标候选人的，中标候选人数量见投标人须知前附表。采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，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中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

8.2 本次招标评标办法：见投标人须知前附表。

8.3 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。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并列。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排名第一的中标候选人。

8.4 采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列，投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

8.5 对于分包招标的项目，投标人可以选择多包投标但限制中标包数的，中标人的选择按照投标人须知前附表“分包及中标规定”确定。

8.6 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

8.7 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

8.8 评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

9. 中标公告以及中标通知书

9.1 评标结束后，不再现场宣布评标结果。采购人或者采购代理机构应当自中标人确定后立即发出中标通知书，并在全中国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统和青岛市政府采购网公告中标结果（公告期限为1个工作日），招标文件随中标结果同时公告；采用综合评分法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

9.2 采购人或采购代理机构不按照规定发布中标公告或者发布中标公告后不签发中标通知书的，应当承担法律责任，给中标人造成经济损失的应承担赔偿责任。

9.3 中标通知书对采购人和中标人都具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标人放弃中标，应当依法承担法律责任。

10. 不合格投标人或投标无效

出现下列情形之一的，为不合格投标人或投标无效：

10.1 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

10.2 对“★”条款未做出实质性响应或者发生负偏离的；

- 10.3 应提供而未提供带“▲”标注的政府强制采购节能、环保产品的；
- 10.4 对于不允许偏离的实质性要求和条件发生偏离的；
- 10.5 不按照招标文件规定报价、没有分项报价、拒绝报价、有多个报价（招标文件另有规定的除外）、有选择性报价、附有条件的报价或者拒绝修正报价的；
- 10.6 投标有效期不满足招标文件要求的；
- 10.7 评标委员会判定投标人涂改证明材料或者提供虚假材料和承诺的；
- 10.8 投标文件未按招标文件要求编制、签章的；
- 10.9 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- 10.10 投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的；
- 10.11 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

对投标无效的认定，必须经评标委员会集体做出决定并出具投标无效的事实依据。

11. 废标

11.1 出现下列情形之一的，应予废标：

11.1.1 在投标截止时间后参加投标的投标人不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足 3 家的；

11.1.2 出现影响采购公正的违法违规行为的；

11.1.3 投标人的报价均超过预算金额或者最高限价的；

11.1.4 因重大变故，采购任务取消的；

11.1.5 法律、法规以及招标文件规定的其他废标情形。

11.2 废标后，采购人或者采购代理机构应当将废标理由通知所有投标人。

12. 特殊情况处置程序

12.1 评标委员会成员的更换

12.1.1 评标委员会应当执行连续评标的原则，按照招标文件规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。

评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合本办法规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。

无法及时补足评标委员会成员的，采购人或者采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

采购人或者采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录，并随

采购文件一并存档。

12.2 记名投票

在评标过程中，评标委员会发生分歧或者评审结论有异议需表决的，按照少数服从多数的原则，由评标委员会全体成员以记名投票方式表决。

13 违法违规情形

13.1 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

13.1.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

13.1.2 投标人之间约定中标人；

13.1.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

13.1.4 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投标；

13.1.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

13.2 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标，评标委员会应当出具违法违规认定意见并作投标无效处理：

13.2.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

13.2.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

13.2.3 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；

13.2.4 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；

13.2.5 不同投标人的投标文件相互混装；

13.3 有下列情形之一的，属于采购人与投标人串通投标：

13.3.1 采购人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；

13.3.2 采购人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；

13.3.3 采购人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；

13.3.4 采购人授意投标人撤换、修改投标文件；

13.3.5 采购人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

13.3.6 采购人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

14. 违规处理

投标人有下列情形之一的，将列入不良行为记录名单，视情节在一至三年内禁止参加青岛市政府采购活动：

14.1 提供虚假投标材料谋取中标的；

14.2 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；

14.3 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；

14.4 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

- 14.5 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- 14.6 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；
- 14.7 一年内累计三次以上投诉均查无实据的；
- 14.8 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投诉的；
- 14.9 法律、法规和招标文件中规定的其他情形。

第八章 纪律要求

1. 对采购人的纪律要求

采购人应当按照行政事业单位内部控制规范要求，建立健全本单位政府采购内部控制制度，在编制政府采购预算和实施计划、确定采购需求、组织采购活动、履约验收、答复询问质疑、配合投诉处理及监督检查等重点环节加强内部控制管理。

采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

2. 对投标人的纪律要求

投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。

3. 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会及其成员不得有下列行为：

- （一）确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；
- （二）接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，法律规定允许澄清或说明的情形除外；
- （三）违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；
- （四）对需要专业判断的主观评审因素协商评分；
- （五）在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；
- （六）记录、复制或者带走任何评标资料；
- （七）其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有前款第一至五项行为之一的，其评审意见无效，并不得获取评审劳务报酬和报销异地评审差旅费。

4. 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

第九章 签订合同、合同范本

1. 签订合同

1.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 10 个工作日内,按照招标文件和中标人投标文件的约定,与中标人签订书面合同。所签订合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。

1.2 签订的合同原则以本章第 4 条的规定为基础,并根据评标、答疑情况进行修改补充,但该款并不限制采购人以其他方式签订合同的权利。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求,作为签订合同的条件,不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3 招标文件、投标文件、书面承诺和中标通知书均作为经济合同的一部分,且具有法律效力。中标人应严格履行经济合同所规定的各项义务和责任,否则将依法处理。

1.4 有关法规或者招标文件明确不允许分包方式履行合同的,中标人不得分包履行合同,否则将依法承担法律责任。招标文件明确允许分包方式履行合同的,按照招标文件相关规定执行。

1.5 采购人应当自采购合同签订之日起 2 个工作日内,将采购合同在青岛市政府采购网上公开,并同步完成政府采购合同备案工作。

1.6 法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同,依照其规定。

1.7 甲方支持乙方按照《青岛市财政局 青岛市民营经济发展局关于进一步做好政府采购合同信用融资工作的通知》(青财采〔2019〕20 号)规定享受信用融资政策。如乙方按照文件规定向政府采购合同信用融资平台合作金融机构申请贷款,甲方承诺无条件允许乙方将本合同约定的收款账号变更为相应贷款合同约定的还款账号,为信用融资业务的顺利开展提供便利。变更账号应当在政府采购合同信用融资平台备案锁定。

1.8 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46 号)规定享受扶持政策获得政府采购合同的,小微企业不得将合同分包给大中型企业,中型企业不得将合同分包给大型企业。

1.9 当中标人放弃中标或者因被质疑、投诉经查属实或者因不可抗力而不能履行合同的,采购人可从推荐中标候选人名单中按顺序重新确定中标人,但应符合相关规定;否则采购人应重新组织采购。

2. 追加合同金额

政府采购合同履行中,采购人需要追加与合同标的相同的服务的,在不改变合同其他条款的前提下,可以与中标人协商签订补充合同,但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的10%,否则采购人应重新组织招标。

采购合同双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方

应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担责任。

3. 服务质量与验收

招标文件中的服务按照国标、部标、行业标准或者双方技术协议或者招标文件、投标文件、书面承诺提供服务。如对服务以及质量有争议，采购人组织相关部门对服务和质量进行检验或者验收，未达到服务要求的，由成中标人承担全部责任。

4. 合同范本格式

本合同 ☐ 是 / ☐ 否 中小企业预留合同

政府采购合同（示范文本）

合同编号：_____

甲方（采购人）：_____

住所地：_____

乙方（中标人）：_____

住所地：_____

乙方于____年__月__日参加了____（采购人或者代理机构）组织的“____（项目名称及项目编号）”政府采购活动，经评标委员会评审确定乙方为____（包及包名称）中标人，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和相关的法律法规规定，以及招标文件要求，经甲乙双方协商一致，签订本政府采购合同。

第一条 合同标的

服务名称：

服务内容：

.....

技术标准：

.....

第二条 合同总金额

合同总金额为人民币（大写）：_____（¥_____）

此价格为合同执行不变价，不因国家政策变化而变化，该价款包括了服务价格及与之配套的设计、制造、正版软件、检验、包装、运输、保险、税费以及安装、组织验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸提供等）、质保期服务等全部价款，除此之外，甲方不再向乙方支付其他任何费用。

.....

第三条 服务交付

1、服务期限

自合同签订之日起按采购人要求时限完成合同所有内容。

2、服务地点

青岛市采购人指定地点。

第四条 交付验收

1、甲方应当根据国家、行业验收标准，以及合同约定验收方案，明确验收时间、方式、程序和内容等事项，组成验收小组，在收到乙方项目验收建议之日起7个工作日内，对采购项目进行实质性验收（验收建议有明显不当的除外）。乙方应对提交的服务成果作出全面检查和整理，并列出清单，作为甲方验收和使用技术条件依据，清单应随提交的服务成果交给甲方。

2、对大型或复杂的政府采购项目，甲方应当邀请国家认可的质量检测机构参与验收工作，并出具验收报告，相关费用负担由甲乙双方约定。

3、乙方在指定地点提交服务成果后，甲乙双方应依据招标文件、投标文件等文件材料的要求共同验收，并且出具书面验收报告，履约验收报告应当依法依规及时在青岛市政府采购网公开发布。

4、根据财政部等三部门《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》规定，采购文件对商品包装和快递包装提出具体要求的，对乙方所提供包装的履约验收要求（必要时要求乙方在履约验收环节出具检测报告）：_____

.....

第五条 所有权归属

乙方将服务成果交付甲方，并且经甲乙双方共同验收合格后所有权转移给甲方，在所有权转移之前，标的物损毁、灭失的风险归乙方，乙方保证所交付的服务成果的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

如乙方交付的服务成果有产权瑕疵的，视为乙方违约，乙方须向甲方支付20%的违约金；如果合同总金额价款已经支付完毕或者开始支付合同价款时才发现产权有瑕疵的，乙方仍须支付上述违约金并且赔偿甲方由此所遭受的一切损失。

第六条 包装、装运及运输

1、乙方负责包装、装运和运输，由于不适当的包装、装运和运输造成任何损坏均由乙方负责。

2、包装费、运费及相关费用已包含在合同总金额内。

3、根据财政部等三部门《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》规定，对乙方提出的具体包装要求：_____

.....

第七条 款项支付

- 1、服务成果交付甲方，经甲乙双方共同验收合格后由甲方负责办理支付手续。
- 2、允许并鼓励乙方提供电子发票，甲方自收到发票之日起5个工作日内支付资金，并不得附加未经约定的其他条件。
- 3、付款方式

自合同签订之日起支付合同金额的10%，至本项目抽检监测服务结束并经采购人验收合格后支付剩余90%。

第八条 履约保证金

- 1、履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行或不能完全履行合同义务而蒙受的损失。
- 2、乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交履约保证金，提交形式：_____，金额：人民币（大写）_____（¥_____）元（履约保证金不得超过政府采购合同金额的10%）。
- 3、在采购标的交付验收合格无质量问题后，甲方根据《青岛市政府采购项目履约保证金退付表》、《青岛市政府采购项目验收单》和资金往来收款收据等材料审核后5个工作日内退还。

.....

第九条 售后服务及承诺

- 1、服务质量保证期限自提交服务验收合格之日起_____年，在质量保证期内，乙方应对服务出现的问题负责处理并承担一切费用，并且赔偿甲方的损失。
- 2、乙方有完善的服务体系，有能力提供持续的、本地化售后服务。
- 3、乙方负责系统安装和调试以及操作人员培训，并制定详细的培训计划，使操作人员能独立进行管理、操作、维护和故障处理等工作，做好相关记录及技术文档收集整理，待验收后移交。
- 4、服务范围：负责招标文件所涉及到的所有服务。

.....

第十条 知识产权

- 1、乙方保证，甲方在享受服务或者服务的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任；如因此给甲方造成损失的，乙方负责全额赔偿。
- 2、乙方为执行本合同而提供的技术资料或者其他相关资料、软件等由甲方永久免费使用。

.....

第十一条 甲方责任

- 1、及时办理付款手续。
- 2、负责提供工作场地，协助乙方办理有关事宜。
- 3、对合同条款及所知悉的乙方商业秘密负有保密义务。

.....

第十二条 乙方责任

1、保证所提供服务为投标文件承诺服务，符合相关法律法规规定并且满足甲方的需求，保证其配套项目部件为全新的未使用的且符合相关的质量要求。

2、保证所提供服务的售后服务，严格依据投标文件及相关承诺，对服务以及与之配套的项目进行保修、维护等服务。

3、保证其所供服务不存在侵犯第三方知识产权的行为，否则由此产生的损失由乙方承担。

.....

第十三条 违约责任

1、乙方所供服务成果及与之配套项目等不符合合同约定标准，甲方有权拒收。同时，乙方向甲方支付合同总金额20%的违约金。

2、乙方不能交付服务成果时，乙方向甲方支付合同总金额20%的违约金。

3、乙方逾期交付服务成果时，每逾1日乙方向甲方支付合同总金额3%的滞纳金。逾期交付超过30日，甲方有权决定是否继续履行合同，如甲方决定终止履行合同的，乙方向甲方支付合同总金额20%的违约金，并且赔偿甲方因此所遭受的损失。

4、甲方逾期退还履约保证金的违约责任：采购人延迟退还供应商缴纳的履约保证金的，应当支付逾期利息。双方对逾期利息的利率有约定的，约定利率不得低于合同订立时1年期贷款市场报价利率；未作约定的，按照每日利率万分之五支付逾期利息。

5、甲方逾期支付资金的违约责任：_____。

6、因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿：_____。

7、因甲方过错而给乙方造成的损失，由甲方负担。

.....

第十四条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方不能履行或不能完全履行的情况和理由；在取得有关主管机关证明以后，允许延期履行、部分履行或者终止履行合同的，根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

.....

第十五条 保密

乙方在合同履行期间知悉甲方的工作秘密（包括相关业务信息），不得透露或以其他方式提供给合同双方以外的其他方（包括乙方内部与本合同无关的任何人员），乙方

的保密责任不因本合同的终止而终止。

乙方违反本合同所规定的保密义务，应按照本合同总金额的10%支付违约金。

.....

第十六条 争议解决

甲乙双方在合同履行中发生争议，应通过协商解决。如协商不成，可以向合同签订地法院提起诉讼。

.....

第十七条 合同生效及其他

1、除招标文件规定且甲方事先书面同意外，乙方不得部分或者全部转让、分包履行其应履行的合同项下的义务。

2、合同由甲、乙双方法定代表人（或者被授权代表）签字并加盖单位公章。

3、本合同一式__份，甲方__份，乙方__份。

.....

第十八条 服务期限

本合同服务期限为__年；服务期限自 ____年__月__日起至__年__月__日止。本合同期限届满，如需续签，根据《政府采购目录》有关规定，经财政部门批准，双方可以根据法律及各项规定另行签订书面合同。

第十九条 下列文件为本合同不可分割部分

1、政府采购招标文件（包括澄清、修改）；

2、乙方投标文件；

3、中标（成交）通知书；

4、中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件；

5、政府采购委托协议书；

甲 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（被授权代表）签字：

电 话：

年 月 日

乙 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（被授权代表）签字：

电 话：

年 月 日

第十章 投标文件格式

投标文件

包：第 包

资格审查部分

项目名称：

项目编号：

投标人名称（公章）：

二〇 年 月 日

资格审查文件目录

- 1、营业执照或登记证书等；
- 2、政府采购供应商信用承诺函(见附件)；
- 3、投标人资质；
- 4、政府采购诚信承诺书(见附件)；
- 5、中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明材料(见附件)；
- 6、招标文件要求的其他资格证明材料。

(注：具体以【青岛市公共资源投标文件制作工具】中的目录为准)

附件：

政府采购供应商信用承诺函

我单位（投标人名称）参与（项目名称）项目（项目编号：_____）的政府采购活动，自愿作出以下承诺：

- 1、我单位符合《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》及招标文件资格要求规定条件；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4、依法缴纳税收和社会保障资金；
- 5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
- 6、我单位和采购人不存在利害关系，不存在单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位同时参加该项目的情形。

若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

投 标 人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（印章）

日 期：__年__月__日

注：投标人可自行选择是否提供本承诺函，若不提供本承诺函，应按《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》及招标文件资格要求提供相应的证明材料。

附件：

政府采购诚信承诺书

（采购人），（采购代理机构）：

我公司_____（投标人名称）已详细阅读了项目_____（项目编号：_____）招标文件，自愿参加本次投标，现就有关事项做出郑重承诺如下：

一、诚信投标，材料真实。我公司保证所提供的全部材料、投标内容均真实、合法、有效，保证不出借或者借用其他企业资质，不以他人名义投标，不弄虚作假；

二、遵纪守法，公平竞争。不与其他投标人相互串通、哄抬价格，不排挤其他投标人，不损害采购人的合法权益；不向评标委员会、采购人提供利益以牟取中标；

三、若中标后，将按照规定及时与采购人签订政府采购合同，不与采购人订立有悖于采购结果的合同或协议；严格履行政府采购合同，不降低合同约定的产品质量和服务，不得擅自变更、中止、终止合同，或者拒绝履行合同义务；

若有违反以上承诺内容的行为，我公司自愿接受取消投标资格、记入信用档案、没收投标保证金、媒体通报、1-3年内禁止参与政府采购等处罚；如已中标的，自动放弃中标资格，并承担全部法律责任；给采购人造成损失的，依法承担赔偿责任。

投标人名称(盖公章)：

法定代表人（签字或签章）：

年 月 日

投标文件

包：第 包

商务部分

项目名称：

项目编号：

投标人名称（公章）：

二〇 年 月 日

商务文件目录

- 1、投标函(见附件)；
 - 2、法定代表人身份证明(见附件)；
 - 3、法定代表人授权委托书(见附件)；
 - 4、报价一览表(见附件)；
 - 5、分项报价明细表(见附件6)；
 - 6、投标人同类项目实施情况一览表(见附件)（若有）；
 - 7、投标人同类项目业绩证明材料（若有）；
 - 8、投标人荣誉（获奖）情况一览表；(见附件)（若有）
 - 9、投标人荣誉（获奖）证明材料；（若有）
 - 10、企业认证；
 - 11、实验室；
 - 12、检测设备；
 - 13、车辆配备；
 - 14、能力验证；
 - 15、商务响应表；
 - 16、“★”条款承诺函(见附件)；
 - 17、联合投标协议书（若有）；
 - 18、联合投标授权委托书（若有）；
 - 19、残疾人福利性单位声明函（若有）；
 - 20、中小企业声明函；
 - 21、监狱企业的证明（若有）；
 - 22、节能、环保等的资质证书或者文件（若有）；
 - 23、服务内容报价明细表；
 - 24、招标文件商务评标办法中要求提交的相关证明材料（若有）；
 - 25、投标人认为应介绍或者提交的资料 and 文件（若有）。
- （注：具体以【青岛市公共资源投标文件制作工具】中的目录为准）

附件：

投标函

（采购代理机构）：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址_____。

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的（招标项目名称）（编号为_____）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

- 1、我方已详细审查全部招标文件，同意招标文件的各项要求。
- 2、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
- 3、若中标，我方将按照招标文件规定履行合同责任和义务。
- 4、我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司以及其附属机构没有任何联系。
- 5、投标文件自开标日起有效期为90日历日。
- 6、以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果。

投标人（公章）：

投标人法定代表人或者授权代表（印章）：

日 期：_____年___月___日

备注：本投标函由授权代表印章的，应附法定代表人印章的授权委托书。

附件：

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。

附：法定代表人身份证复印件。

附件：

法定代表人授权委托书

_____(采购代理机构)_____：

我(姓名)系(投标人名称)法定代表人，现授权委托我公司的(姓名)为我公司本次项目的授权代表，代表我方办理本次投标、签约等相关事宜，签署全部有关的文件、协议、合同并具有法律效力。授权代表联系方式_____。

在我方未发出撤销授权委托书的书面通知以前，本授权委托书一直有效。授权人(代表)签署的所有文件(在授权书有效期内签署的)不因授权撤销而失效。

授权代表无权转让委托权。特此授权。

本授权委托书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

(附法人代表身份证以及授权代表身份证复印件)

授权代表姓名：

性 别：

年 龄：

单 位：

部 门：

职 务：

投标人(公章)：

法定代表人(印章)：

日 期： 年 月 日

附件：

报价一览表

投标包：第____包

包名称：_____

序号	服务名称	含税总报价	备注 (取费依据、收费标准等)
1			
总计		大写：	
		小写：	

时间：_____年_____月_____日

附件：

分项报价明细表

投标包：第_____包

名称：_____

序号	食品 大类 (一级)	食品 亚类 (二级)	每包计 划(批)	总计划 (批)	检测项目范围	单批报 价(元)	单类报 价(元)	检测 项目 所在 资质 证书 附表 在投 标文 件中 页码 (以 投标 文件 下标 的页 码为 准)	对应 资质 证书 在文 件序 号
1	粮食 加工 品	小麦 粉、大 米、挂 面、其 他粮食 加工品	40	400	镉				
					铅				
					铬				
					总汞				
					无机砷				
					苯并[a]芘				
					玉米赤霉烯酮				
					脱氧雪腐镰刀菌 烯醇				
					赭曲霉毒素 A				
					黄曲霉毒素 B1				
					偶氮甲酰胺				
					过氧化苯甲酰				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					脱氢乙酸及其钠 盐				
					糖精钠				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				

					二氧化硫残留量				
2	食用 油、 油脂 及其 制品	食用植 物油、 食用动 物油脂、食用油脂 制品	20	200	酸值/酸价				
					过氧化值				
					铅				
					黄曲霉毒素 B1				
					苯并[a]芘				
					溶剂残留量				
					特丁基对苯二酚 (TBHQ)				
					乙基麦芽酚				
					极性组分				
					丙二醛				
					总砷				
					大肠菌群				
					霉菌				
3	调味 品	酱油、 食醋、 酱类、 调味料 酒、香 辛料 类、调 味料、 味精、 食盐	8	80	氨基酸态氮				
					全氮				
					铵盐				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					脱氢乙酸及其钠 盐				
					对羟基苯甲酸酯 类及其钠盐				
					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				
					总酸				
					不挥发酸				
					黄曲霉毒素 B1				
					甜蜜素				
					三氯蔗糖				
					酸价/酸值				
					过氧化值				
					铅				
					罗丹明 B				
					苏丹红 I-IV				
					二氧化硫残留量				
					总砷				
					罂粟碱、吗啡、 可待因、那可丁				

					阿斯巴甜				
					乙二胺四乙酸二钠				
					二氧化钛				
					谷氨酸钠				
					呈味核苷酸二钠				
					氯化钠				
					氯化钾				
					钡				
					碘				
					镉				
					总汞				
					亚铁氰化钾/亚铁氰化钠				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					多菌灵				
					丙溴磷				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯				
					亚硝酸盐				
4	肉制品	预制肉制品、熟肉制品	20	200	铬				
					铅				
					镉				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					氯霉素				
					纳他霉素				
					过氧化值				
					总砷				
					亚硝酸盐				
					胭脂红				
					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				
					致泻大肠埃希氏菌				
					脱氢乙酸及其钠				

					盐				
					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				
					酸性橙 II				
					商业无菌				
					苯并[a]芘				
5	乳制品	液体乳、乳粉、乳清粉、乳清蛋白粉、其他乳制品(炼乳、奶油、干酪、固态成型产品)	5	50	蛋白质				
					非脂乳固体				
					酸度				
					脂肪				
					乳酸菌数				
					三聚氰胺				
					丙二醇				
					商业无菌				
					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				
					山梨酸及其钾盐				
					酵母				
					霉菌				
					脱氢乙酸及其钠盐				
6	饮料	包装饮用水、果蔬汁类及其饮料、蛋白饮料、茶饮料、固体饮料、其他饮料	12	120	界限指标				
					镍				
					锑				
					溴酸盐				
					硝酸盐(以 NO ₃ ⁻ 计)				
					亚硝酸盐				
					大肠菌群				
					铜绿假单胞菌				
					电导率				
					耗氧量				
					余氯(游离氯)				
					三氯甲烷				
					阴离子合成洗涤剂(以十二烷基				

					苯磺酸钠计)				
					菌落总数				
					展青霉素				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					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				
					安赛蜜				
					甜蜜素				
					合成着色剂（苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝）				
					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				
					霉菌				
					酵母				
					霉菌和酵母				
					蛋白质				
					三聚氰胺				
					沙门氏菌				
					茶多酚				
					咖啡因				
					铅				
					总砷				
					镉				
					总汞				
					镍				
					二氧化碳气容量				
					赭曲霉毒素 A				
					标签				
7	方便食品	方便面、调味面制品、其他方便	9	90	酸价				
					水分				
					过氧化值				
					菌落总数				
					大肠菌群				

		食 品			苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					糖精钠				
					三氯蔗糖				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					霉菌				
					铅				
					黄曲霉毒素 B1				
8	饼干	饼干	1	10	酸价				
					过氧化值				
					山梨酸及其钾盐				
					铝的残留量				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					甜蜜素				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					糖精钠				
					二氧化硫残留量				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					霉菌				
9	罐头	畜禽水产罐头、水果类罐头、蔬菜类罐头、食用菌罐头	2	20	镉				
					铅				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					糖精钠				
					商业无菌				
					组胺				
					无机砷				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					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）				
					甜蜜素				
					阿斯巴甜				
					黄曲霉毒素 B1				

					商业无菌				
					二氧化硫残留量				
					乙二胺四乙酸二钠				
10	冷冻饮品	冷冻饮品	2	20	蛋白质				
					甜蜜素				
					糖精钠				
					阿斯巴甜				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					脂肪				
					沙门氏菌				
					单核细胞增生李斯特氏菌				
11	速冻食品	速冻面食、速冻调理肉制品、速冻调制水产制品、速冻谷物食品、速冻蔬菜制品、速冻水果制品	6	60	过氧化值				
					黄曲霉毒素 B1				
					糖精钠				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					霉菌				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					铅				
					铬				
					镉				
					氯霉素				
					胭脂红				
					挥发性盐基氮				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					副溶血性弧菌				
					单核细胞增生李斯特氏菌				
12	薯类和膨化食品	膨化食品、薯类食品	2	20	酸价				
					水分				
					过氧化值				
					黄曲霉毒素 B1				
					糖精钠				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				

					金黄色葡萄球菌				
					铅				
					商业无菌				
13	糖果制品	糖果、巧克力及巧克力制品、果冻	2	20	铅				
					糖精钠				
					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				
					二氧化硫残留量				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					标签				
					沙门氏菌				
					山梨酸及其钾盐				
					苯甲酸及其钠盐				
					甜蜜素				
					霉菌				
					酵母				
14	茶叶及相关制品	茶叶、含茶制品和代用茶	12	120	铅				
					草甘膦				
					吡虫啉				
					乙酰甲胺磷				
					联苯菊酯				
					灭多威				
					三氯杀螨醇				
					氰戊菊酯和S-氰戊菊酯				
					甲拌磷				
					克百威				
					水胺硫磷				
					氧乐果				
					毒死蜱				
					标签				
					啉虫脒				
					多菌灵				
					茚虫威				
					呋虫胺				
					菌落总数				
					大肠菌群				

					霉菌				
					二氧化硫残留量				
					炔螨特				
15	酒类	白酒、黄酒、啤酒、葡萄酒、果酒（发酵型）、配制酒、其他蒸馏酒、其他发酵酒	9	90	酒精度				
					铅				
					甲醇				
					氰化物				
					糖精钠				
					甜蜜素				
					三氯蔗糖				
					氨基酸态氮				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和				
					甲醛				
					二氧化硫残留量				
					展青霉素				
16	蔬菜制品	酱腌菜、蔬菜干制品、其他蔬菜制品、干制食用菌、腌渍食用菌	7	70	亚硝酸盐				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					糖精钠				
					甜蜜素				
					阿斯巴甜				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和				
					大肠菌群				
					铅				
					二氧化硫残留量				
					镉				
					甲基汞				
					总汞				
					总砷				
17	水果制品	蜜饯、水果干制品、果酱	4	40	铅				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					脱氢乙酸及其钠				

					盐				
					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				
					甜蜜素				
					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				
					啉虫脒				
					克百威				
					炔螨特				
					毒死蜱				
					吡虫啉				
					氯氰菊酯和高效氯氰菊酯				
					商业无菌				
18	炒货食品及坚果制品	炒货食品及坚果制品	4	40	酸价				
					过氧化值				
					铅				
					黄曲霉毒素 B1				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					二氧化硫残留量				
					糖精钠				
					大肠菌群				
					霉菌				
					甜蜜素				
19	蛋制	蛋制品	1	10	铅				

	品				苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
					商业无菌				
20	可可及焙烤咖啡产品	焙炒咖啡、可可制品	1	10	咖啡因				
					赭曲霉毒素 A				
					铅				
					沙门氏菌				
21	食糖	白砂糖、精幼砂糖、绵白糖、赤砂糖、红糖、冰糖、冰片糖、方糖、其他糖	1	10	蔗糖分				
					还原糖分				
					色值				
					二氧化硫残留量				
					螨				
					总糖分				
					干燥失重				
					不溶于水杂质				
22	水产制品	藻类干制品、预制动物性水产干制品、盐渍鱼、盐渍藻、其他盐渍水产品、预制鱼糜制品、熟制动物性水产制品、生食水产品、其他水产	5	50	铅				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					霉菌				
					镉				
					沙门氏菌				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和				
					过氧化值				
					多氯联苯				
					组胺				
					糖精钠				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					挥发性盐基氮				
					铝的残留量				
					副溶血性弧菌				

		制品			单核细胞增生李斯特氏菌				
23	淀粉及淀粉制品	粉丝粉条和其他淀粉制品、淀粉糖	9	90	铅				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					霉菌和酵母				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					铝的残留量				
					二氧化硫残留量				
24	糕点	糕点、月饼、粽子	20	200	酸价				
					过氧化值				
					铅				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					糖精钠				
					甜蜜素				
					安赛蜜				
					铝的残留量				
					丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					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				
					商业无菌				
25	豆制品	发酵性豆制品、非发酵性豆制品	8	80	黄曲霉毒素 B1				
					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					脱氢乙酸及其钠盐				

		品、其他豆制品			糖精钠				
					甜蜜素				
					铝的残留量				
					金黄色葡萄球菌				
					铅				
					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				
					三氯蔗糖				
					蛋白质				
					碱性嫩黄				
					二氧化硫残留量				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
26	蜂产品	蜂蜜、蜂王浆(含蜂王浆冻干粉)、蜂产品制品	1	10	果糖和葡萄糖				
					蔗糖				
					菌落总数				
					铅				
					大肠菌群				
					氯霉素				
					霉菌				
					呋喃妥因代谢物				
					呋喃西林代谢物				
					呋喃唑酮代谢物				
					洛硝达唑				
					甲硝唑				
					双甲脒				
					氟胺氰菊酯				
					诺氟沙星				
					氧氟沙星				
					培氟沙星				
					山梨酸及其钾盐				
					霉菌计数				
					嗜渗酵母计数				
27	保健食品	减肥类、辅助降血	2	20	功效/标志性成分				
					水分				

		糖类、 缓解体 力疲劳 类/提 高免疫 力类、 辅助降 血压类			可溶性固形物				
					酸价				
					过氧化值				
					崩解时限				
					铅				
					总砷				
					总汞				
					硬胶囊壳中的铬				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					霉菌和酵母				
					金黄色葡萄球菌				
					沙门氏菌				
					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 列苯脲、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				
					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、尼索地平、非洛地平				
28	特殊膳食食品	婴幼儿谷类辅助食品、婴幼儿罐装辅助食品、营养补充品	1	10	能量				
					蛋白质				
					脂肪				
					水分				
					不溶性膳食纤维				
					脲酶活性定性测定				
					铅				
					无机砷				
					总汞				
					锡				
					镉				
					黄曲霉毒素 B1				
					硝酸盐				
					亚硝酸盐				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					总钠				
					商业无菌				
					霉菌				
					总砷				
29	特殊医学用途配方食品	特殊医学用途婴儿配方食品、特殊医学用途配方食品	0	0	黄曲霉毒素 M1				
					蛋白质				
					脂肪				
					碳水化合物				
					灰分				
					杂质度				
					铅				
					黄曲霉毒素 B1				
					黄曲霉毒素 M1				
					硝酸盐				
					亚硝酸盐				
					三聚氰胺				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					商业无菌				
					阪崎肠杆菌				

30	婴幼儿配方食品	婴儿配方食品、较大婴儿配方食品、幼儿配方食品	0	0	蛋白质				
					脂肪				
					碳水化合物				
					灰分				
					杂质度				
					铅				
					黄曲霉毒素 B1				
					黄曲霉毒素 M1				
					硝酸盐				
					亚硝酸盐				
					三聚氰胺				
					沙门氏菌				
					金黄色葡萄球菌				
					阪崎肠杆菌				
					香兰素				
					乙基香兰素				
31	餐饮食品	发酵面制品(自制)、油炸面制品(自制)、熟肉制品、肉冻、皮冻(自制)、火锅调味料(底料、蘸料)(自制)、生食动物性水产品(自制)、花生及其制品(自制)、糕点(自制)、复用餐具、	122	1220	苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					糖精钠				
					铝的残留量				
					铬				
					亚硝酸盐				
					脱氢乙酸及其钠盐				
					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				
					氯霉素				
					罂粟碱、吗啡、可待因、那可丁				
					吸虫囊蚴				
					菌落总数				
					大肠菌群				
					黄曲霉毒素 B1				
					酸价				
					过氧化值				
					阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)				

		其他餐 饮食品							
32	食 品 添 加 剂	食 品 添 加 剂 明 胶、复 配 食 品 添 加 剂、食 品 用 香 精、食 品 添 加 剂 苯 甲 酸 钠、 食 品 添 加 剂 山 梨 酸 钾、食 品 添 加 剂 糖 精 钠、食 品 添 加 剂 环 己 基 氨 基 磺 酸 钠	1	10	铬				
					铅				
					总 砷				
					砷				
					二氧化硫				
					过氧化物				
					致病性微生物				
					菌落总数				
					砷含量/无机砷 含量				
					苯甲酸钠的含量				
					溶液色度				
					溶液的澄清度试 验				
					易氧化物				
					酸碱度				
					重金属				
					硫酸盐				
					氯化物				
					邻苯二甲酸				
					山梨酸钾				
					氯化物				
					醛				
					游离碱				
					糖精钠含量				
					干燥失重				
					酸度和碱度				
					苯甲酸盐和水杨 酸盐				
					环己基氨基磺酸 钠含量				
					pH				
					氨基磺酸				
					环己胺				
					双环己胺				
					吸光值				
					透明度				
					干燥减量				
33	食 用 农 产 品	畜 禽 肉 及 副 产 品（猪	64	640	磺胺类（总量）				
					甲氧苄啶				
					恩诺沙星				

	肉、牛肉、羊肉、其他畜肉、鸡肉、鸭肉、其他禽肉、猪肝、牛肝、羊肝、猪肾、牛肾、羊肾、其他畜副产品、鸡肝、其他禽副产品)			挥发性盐基氮				
				克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇				
				氯霉素				
				呋喃唑酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃它酮代谢物				
				替米考星				
				氟苯尼考				
				五氯酚酸钠				
				多西环素				
				土霉素				
				地塞米松				
				甲硝唑				
				喹乙醇				
				氯丙嗪				
				土霉素/金霉素/四环素（组合含量）				
				林可霉素				
				环丙氨嗪				
				氧氟沙星				
				培氟沙星				
				诺氟沙星				
				土霉素				
				金霉素				
				沙拉沙星				
				尼卡巴嗪				
	蔬菜（豆芽、鲜食用菌、韭菜、葱、结球甘蓝、菜薹、菠菜、大白菜、普通白菜、芹	144	1440	4-氯苯氧乙酸钠				
				6-苄基腺嘌呤				
				阿维菌素				
				百菌清				
				倍硫磷				
				吡唑醚菌酯				
				吡虫啉				
				丙溴磷				
				苯醚甲环唑				
				哒螨灵				
				敌敌畏				
				啉虫脒				
				毒死蜱				

菜、油菜、茄子、辣椒、番茄、甜椒、黄瓜、豇豆、菜豆、食荚豌豆、山药、胡萝卜、萝卜、姜)				多菌灵				
				二甲戊灵				
				氟虫腈				
				腐霉利				
				镉				
				铬				
				甲氨基阿维菌素苯甲酸盐				
				甲胺磷				
				甲拌磷				
				甲基异柳磷				
				甲基对硫磷				
				甲氰菊酯				
				腈菌唑				
				克百威				
				乐果				
				联苯菊酯				
				六六六				
				氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯				
				氯氰菊酯和高效氯氟氰菊酯				
				氯唑磷				
				灭多威				
				灭蝇胺				
				灭线磷				
				马拉硫磷				
				铅				
				总汞				
				三氯杀螨醇				
				噻虫胺				
				噻虫嗪				
				三唑磷				
				杀扑磷				
				霜霉威和霜霉威盐酸盐				
				水胺硫磷				
				烯酰吗啉				
				咪鲜胺和咪鲜胺锰盐				
				涕灭威				
				戊唑醇				
				辛硫磷				

					亚硫酸盐（以 SO ₂ 计）				
					氧乐果				
					乙螨唑				
					异丙威				
					乙酰甲胺磷				
					唑虫酰胺				
					总砷				
	水产品 （淡水 鱼、淡 水虾、 淡水 蟹、海 水鱼、 海水 虾、海 水蟹、 贝类、 其他水 产品）	72	720		挥发性盐基氮				
					多氯联苯				
					组胺				
					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				
					磺胺类（总量）				
					甲氧苄啶				
					甲硝唑				
					地西泮				
					五氯酚酸钠				
					氧氟沙星				
					诺氟沙星				
					培氟沙星				
					镉				
					二氧化硫残留量				
					土霉素/金霉素/ 四环素（组合含 量）				
	水果类 （苹 果、梨、 枣、桃、 油桃、 柑橘、 柚、柠 檬、橙、 葡萄、 草莓、 猕猴桃、 桑	48	480		2,4-滴和 2,4- 滴钠盐				
					阿维菌素				
					百菌清				
					苯醚甲环唑				
					吡唑醚菌酯				
					吡虫啉				
					丙溴磷				
					除虫脲				
					狄氏剂				
					敌敌畏				
					啉虫脒				

	甚、香蕉、芒果、火龙果、荔枝、杨梅、橄榄、西瓜、甜瓜类)			毒死蜱				
				多菌灵				
				氟虫腈				
				氟硅唑				
				氟环唑				
				氟吗啉				
				甲胺磷				
				甲拌磷				
				腈苯唑				
				己唑醇				
				克百威				
				烯酰吗啉				
				氟霜唑				
				联苯菊酯				
				氯氟菊酯和高效氯氟菊酯				
				氯氟氯菊酯和高效氯氟氯菊酯				
				氯唑磷				
				氯吡脞				
				啉菌酯				
				咪鲜胺和咪鲜胺锰盐				
				氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯				
				三唑磷				
				戊菌唑				
				戊唑醇				
				霜霉威和霜霉威盐酸盐				
				噻虫嗪				
				噻虫胺				
				噻唑膦				
				杀扑磷				
				水胺硫磷				
				糖精钠				
				烯唑醇				
				溴氰菊酯				
				乙酰甲胺磷				
				乙螨唑				
				氧乐果				
				脱氢乙酸及其钠盐				

					苯甲酸及其钠盐				
					山梨酸及其钾盐				
					糖精钠				
					三氯蔗糖				
		鲜蛋	32	320	氯霉素				
					甲硝唑				
					地美硝唑				
					呋喃唑酮代谢物				
					氟虫腈				
					氟苯尼考				
					甲砒霉素				
					恩诺沙星				
					氧氟沙星				
					沙拉沙星				
					甲氧苄啶				
					多西环素				
					磺胺类（总量）				
		豆类、 生干坚果与籽 类食品	3	30	赭曲霉毒素 A				
					吡虫啉				
					环丙唑醇				
					酸价				
					过氧化值				
					铅				
					镉				
					铬				
					嘧菌酯				
					黄曲霉毒素 B1				
合 计			700	7000					

注:1. 单品种报价=计划（批）*单批报价。

2. 每包计划为“0”批次的也需按照表格要求报出单批次价格。

3. 所有项目共 749 项，投标人检测资质覆盖共____项，覆盖率为____%。

4. 具体食品品种、检测项目参考最新版《食品安全监督抽检实施细则》确定且不低于山东省局抽检项目的80%，在项目实施过程中随抽检任务方案下发。

★5. 投标人须详细填写此表并在【青岛市公共资源投标文件制作工具】商务部分“服务内容报价明细表”位置插入该表，详细列出表格中每项检测含税全包单价，并作为合同结算依据。

投标人（公章）：

年 月 日

附件：

投标人同类项目实施情况一览表

投标包：第_____包

包名称：_____

序号	采购单位 名称	项目名称	合 同 金 额 (万元)	项目内容	采购单位 联系人及 电话

时间：_____年_____月_____日

附件：

投标人荣誉（获奖）情况一览表

投标包：第_____包

包名称：_____

序号	荣誉（获奖）名称	荣誉（获奖） 内容	颁发机构	获奖时间

时间：_____年_____月_____日

附件：

检测设备明细一览表

投标人名称（公章）：_____

第_____包

序号	检测设备	是否具有有效期内的 检定或校准证书 (若有请注明证书 所在位置;若无填写 否)	是否具有设备发票或 者购销合同 (若有请注明材料所 在位置;若无填写否)	备注
1	高效液相色谱仪			
2	气相色谱仪			
3	紫外可见分光光度计			
4	原子荧光分光光度计			
5	原子吸收光谱仪			
6	气相色谱/串联质谱联用仪 GC/MS/MS			
7	液相色谱/串联质谱联用仪 LC/MS/MS			
8	电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS)			
9	电感耦合等离子体光谱仪(ICP)			
10	离子色谱仪(IC)			

注：

投标人应根据检测设备明细一览表的要求，如实逐条一一对应上传，非相关材料无

需上传。

投标人：_____（公章）

时间：_____年_____月_____日

附件：

商务响应表

投标包：第 包

项目	招标文件要求	是否 响应	投标人的承诺或说明
服务期限			
服务地点			
付款方式			
服务成果验收			
服务保证期			
服务保障			
服务响应			

日期：20__年__月__日

附件：

“★”条款承诺函

（采购代理机构）：

我方参加2023年食品安全抽检检测服务项目，我单位完全响应以下“★”条款的内容：

- 1.投标人应根据采购人要求及时开展应急和专项检验、结果报送和分析。发生食品安全突发事件时，应能够做到30分钟内响应，须在4小时内到达现场开展采样工作；
- 2.投标人应按照采购人的时限要求，保质保量完成抽样、检测任务；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，须在24小时内将有关情况报告采购人；
- 3.投标人检测工作结束后，须在2日内汇总检测结果统计报表，并结合实际工作和检验情况开展研判和分析，形成相关分析报告，分析报告须在5日内报采购人；
- 4.投标人报价须含提供本项目服务内容的全部费用（包含服务期限内样品购买和检测费用），服务期间，采购人不再另行支付任何费用；
- 5.投标人应对服务过程中取得的全部数据保密，未经采购人允许，不得提供给任何第三方。

备注：投标人开标时不提供本承诺函，符合性审查不合格，投标无效。

投标人（公章）：

年 月 日

附件：

联合投标协议书

甲方：

乙方：

（如果两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合，可按照甲、乙、丙、丁…序列增加）

联合体各方经协商，就响应（采购人名称）组织实施（项目名称）（项目编号）的招标活动联合进行投标之事宜，达成如下协议：

一、联合体各方一致决定，以 _____ 为主办人进行投标，并按照招标文件的规定分别提交资格文件。

二、在本次投标过程中，主办人的法定代表人或者授权代理人根据招标文件规定以及投标内容对采购人所作的任何合法承诺，包括书面澄清以及响应等对联合体各方均有约束力。如果中标并签订合同，则联合体各方将共同履行对采购人或者采购代理机构所负有的全部义务，并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

三、联合体各方保证对主办人为响应本次招标而提供的产品和服务提供全部质量保证以及售后服务支持。

四、本次联合投标中，联合体各方承担的工作和义务：

甲方承担的工作和义务为：

乙方承担的工作和义务为：

五、有关本次联合投标的其他事宜：

（注：联合体涉及中小微企业的，应明确各自承担的比例。）

六、本协议提交采购人或者采购代理机构后，联合体各方不得以任何形式对上述实质内容进行修改或者撤销。

七、本协议共份，联合体各方各持一份，并作为投标文件的一部分。

甲方名称：（公章）

乙方名称：（公章）

法定代表人：（印章）

法定代表人：（印章）

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

附件：

联合投标授权委托书

（如果两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合，可按照甲、乙、丙、丁…序列增加）

本授权委托书声明：根据_____（甲方名称）与_____（乙方名称）签订的《联合投标协议书》的内容，主办人_____的法定代表人_____现授权_____为联合投标代理人，代理人在投标、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务，联合投标各方均予以认可并遵守。

特此委托。

主办人的法定代表人：_____（印章）

日期：年月日

联合投标代理人：_____（印章）：

日期：年月日

甲方名称：_____（公章）

法定代表人：_____（印章）

日期：年月日

乙方名称_____（公章）

法定代表人：_____（印章）

日期：年月日

附件：

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的服务，或者提供其他残疾人福利性单位的服务（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的服务）。

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。

投标人名称：

日 期：

附件：

中小企业声明函（服务）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业的具体情况如下：

（标的名称），属于其他未列明行业；承接企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

-
1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。
 2. 《中小企业声明函》由参加政府采购活动的供应商出具。以联合体形式参加政府采购活动或者合同分包的，声明函中需填写联合体中的中小企业或签订分包意向协议的中小企业相关信息，供应商应当在声明函“项目名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。

投标文件

包：第 包

技术部分

项目名称：

项目编号：

投标人名称（公章）：

二〇 年 月 日

技术文件目录

- 1、总体工作方案；
- 2、服务定位；
- 3、对项目的理解；
- 4、服务响应表（见附件）；
- 5、项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表（见附件）；
- 6、服务方案；
- 7、售后服务保障；
- 8、招标文件要求或者投标人认为其它应介绍或者提交的资料 and 文件。
- 9、证明服务的合格性和符合招标文件规定的技术资料。
- 10、投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

（注：具体以【青岛市公共资源投标文件制作工具】中的目录为准）

附件：

服务响应表

投标人名称（公章）：_____

第_____包

序号	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况

注：

1、投标人应根据招标文件的服务要求，如实逐条一一对应填写实质性响应情况，非实质性服务要求如有未响应，评标委员会有权视其为负偏离；

2、请投标人在“偏离情况”一栏详细描述存在正偏离或负偏离服务要求，并标明偏离情况；

3、招标文件服务内容未做要求的，不视为正偏离。

时间：_____年_____月_____日

附件：

项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表

投标人名称（公章）：_____

第_____包

姓名	职务	专业技 术资格	身份证号码	参加本单位工作时间

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写，后附相关人员证书复印件及社保证明材料复印件。

时间：_____年_____月_____日

附件 16:

项目政府采购履约验收(服务类样本)

单位		项目名称		合同名称		
商		项目及合同编号		合同金额		
验收	是□ 否□	分期情况	共分 期，此为第 期验收			
时间		验收地点		验收组织形式	<input type="checkbox"/> 自行简易验收 <input type="checkbox"/> 验收小组验收	
内容	服务质量	服务进度	人员、设备 配备情况	安全标准	服务承诺实现	合同履行 地点、
	合 格□ 不合格□	按 时□ 不按时□	合 格□ 不合格□	合 格□ 不合格□	合 格□ 不合格□	合 格□ 不合格□
检测机构 说明						
问题 意见						
结论	合 格□ 不合格□					
小组 签字						
采购代理机构意见			采购单位意见			
负责人: (采购代理机构公章)			经办人: 负责人: (采购单位公章)			
确认: (单位公章或授权代表签字)						

说明: 1.该表为服务类项目履约验收的参考样表, 采购人或采购代理机构可以根据工作实际进行调整。

2. “采购代理机构意见”, 履约验收工作由采购人自行组织的, 无需填写该项内容。

附录
符合性审查内容

序号	标题		符合性审查内容
1	投标文件雷同检查		投标文件不存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的情形
2	对招标文件的技术/服务要求响应情况	对招标文件的技术/服务要求响应情况 1	投标文件响应招标文件以下技术/服务要求（对应投标文件技术部分——技术响应表/服务响应表）
3		对招标文件的技术/服务要求响应情况 2	★……
4	投标报价		按照招标文件要求报价且不超过预算金额或最高限价（对应投标文件商务部分——报价一览表）
5	投标有效期		投标有效期满足招标文件要求（对应投标文件商务部分——投标函）
6	对招标文件的商务要求响应情况	对招标文件的商务要求响应情况 1	投标文件响应招标文件以下商务要求（对应投标文件商务部分——商务响应表）
7		对招标文件的商务要求响应情况 2	（货物：交货期、交货地点、付款方式、售后服务要求、验收……）（服务：服务期限或者提供服务起止时间、服务保障要求……）
8	对招标文件的编制、签章要求响应情况		投标文件按照招标文件要求编制、签章
9	其他 1		投标文件未发现含有招标人不能接受的附加条件
10	其他 2		未发现投标人提供虚假材料、恶意串通、以行贿手段谋取中标等情形
11	其他 3		未发现法律、法规和招标文件规定的其他无效情形

附录1

服务明细表

第1页 共1页

序号	明细内容
1	名称：2023年食品安全抽检检测服务项目 服务范围：青岛市黄岛区市场监督管理局所需2023年食品安全抽检检测服务 服务要求：达到招标文件及采购人服务标准