

(2019-4 服务类公开招标文件范本)

# 青岛市政府采购

2020-2021 年度食品检测机构供应商库项目

第 1 包

采 购 人：平度市市场监督管理局

代理机构：青岛禾亿东项目管理有限公司（公章）

项目编号：PDCG2020000030

日期：2020年3月2日



A3AF2C00-12FF-4FA1-B239-4DE56038C587

# 目录

<b>第一章 招标公告 .....</b>	<b>3</b>
<b>第二章 投标人须知前附表 .....</b>	<b>5</b>
<b>第三章 投标人应当提交的资格证明文件 .....</b>	<b>9</b>
<b>第四章 采购需求.....</b>	<b>10</b>
1. 项目说明 .....	10
2. 服务要求（包括附件、图纸等） .....	10
2. 服务要求（包括附件、图纸等） .....	10
3. 商务条件 .....	36
<b>第五章 评标办法.....</b>	<b>38</b>
1. 相关要求 .....	38
2. 评分标准 .....	39
<b>第六章 投标人须知.....</b>	<b>44</b>
1. 招标依据以及原则 .....	44
2. 合格的投标人 .....	44
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 .....	45
5. 踏勘现场 .....	45
6. 询问及答复 .....	45
7. 偏离 .....	46
8. 履约担保 .....	46
9. 采购代理服务费用 .....	46
10. 招标文件 .....	46
11. 投标文件的组成 .....	47

12. 投标报价 .....	48
13. 投标文件编制要求 .....	49
14. 投标文件的修改、撤回与撤销 .....	49
15. 投标文件加密、上传 .....	49
16. 投标文件的递交 .....	49
17. 质疑 .....	49
18. 投诉 .....	50
19. 其他需补充的内容 .....	52
<b>第七章 开标、资格审查、评标、定标 .....</b>	<b>53</b>
1. 开标程序 .....	53
2. 开标 .....	53
3. 评标委员会 .....	53
4. 资格审查、评标程序 .....	55
5. 资格审查 .....	55
6. 评标 .....	56
7. 澄清有关问题 .....	57
8. 定标 .....	57
9. 中标公告以及中标通知书 .....	58
10. 不合格投标人或投标无效 .....	58
11. 废标 .....	59
12. 特殊情况处置程序 .....	59
13. 违法违规情形 .....	60
14. 违规处理 .....	60
<b>第八章 纪律要求 .....</b>	<b>62</b>
1. 对采购人的纪律要求 .....	62

2. 对投标人的纪律要求 .....	62
3. 对评标委员会成员的纪律要求 .....	62
4. 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 .....	62
<b>第九章 签订合同、合同主要条款 .....</b>	<b>63</b>
1. 签订合同 .....	63
2. 追加合同金额 .....	63
3. 服务质量与验收 .....	63
4. 合同主要条款 .....	63
<b>第十章 投标文件格式 .....</b>	<b>69</b>

## 第一章 招标公告

### 一、招标人：平度市市场监督管理局

地址：平度市北京路 379-8 号

联系方式：17866621115

采购代理机构：青岛禾亿东项目管理有限公司

地址：经济开发区烟台路瑞泰圣苑 4 号

联系方式：0532-88377222

### 二、项目名称：2020-2021 年度食品检测机构供应商库项目

采购项目编号：PDCG2020000030

预算金额与最高限价：本项目预算金额为 4400000.00 元，其中：第 一 包 4400000.00 元。

本项目最高限价为 4400000.00 元，其中：第 一 包 4400000.00 元。

投标人资格要求：

1 具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织。

2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

3 招标公告发布之日前三年内在经营活动中无行贿犯罪等重大违法记录。

4 通过信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、信用山东（[www.creditsd.gov.cn](http://www.creditsd.gov.cn)）及信用青岛（[credit.qingdao.gov.cn](http://credit.qingdao.gov.cn)）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等名单的。

5 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 CMA 认证证书项目的产品参数总数 1000 项以上。

6 在青岛市政府采购网注册并报名成功。

7 本项目不接受联合体投标。

### 三、采购需求：

根据《中华人民共和国食品安全法》等相关规定，为做好我市食品安全监督抽检、评价性抽检和风险监测工作任务，现组织开展食品安全抽检监测承检机构定点采购备选库公开招标采购，以入围方式确定 $\leq 8$ 家食品质量安全定点委托检验机构。（注：经综合评审确定排序前8名（含第8名）的为入围中标人，并列第8名的均确定为入围中标人。若经资格性、符合性审查后，合格投标人 $\leq 8$ 家，将直接确定为入围中标人，不再进行综合评分。）

### 四、公告媒介：

1. 招标公告在中国青岛政府采购网 (<http://zfcg.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. 招标公告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>) 上发布。

### 五、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>) 本项目招标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。

### 六、公告期限

招标公告发出之日起 5 个工作日。

### 七、投标文件递交：

投标人应当在投标截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件。

### 八、投标截止时间、开标时间及地点：

投标截止时间、开标时间：2020-03-27 09:30

开标地点：B306 平度市北京路 379 号市民服务中心

#### 九、招标项目联系方式：

联系人（招标人）：姜波

联系方式：17866621115

联系人（代理机构）：孟奎良

联系方式：0532-88377222

#### 十、采购项目的名称、数量、简要规格描述或项目基本情况介绍：

参见招标文件。

#### 十一、采购项目需要落实的政府采购政策：

参见招标文件。

## 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	平度市市场监督管理局
2	采购代理机构	青岛禾亿东项目管理有限公司
3	项目名称	2020-2021 年度食品检测机构供应商库项目
4	分包及中标规定	本项目不分包。
5	资金来源以及资金构成	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：_____元 <input type="checkbox"/> 无需支付
11	构成招标文件的其他材料	
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（ <a href="http://zfcg.qingdao.gov.cn">http://zfcg.qingdao.gov.cn</a> ）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（ <a href="http://ggzy.qingdao.gov.cn">http://ggzy.qingdao.gov.cn</a> ）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	优惠率（%）。
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	优惠率/费率（%）
19	中小企业优惠标准	<p>1. 对小型和微型企业提供小型和微型企业制造的货物，给予小型和微型企业（包括相互之间组成的联合体）产品 10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>2. 大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体投标，联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同金额 30%以上的，可给予联合体 30%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p>
20	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。
21	进口产品投标	
22	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。
23	投标文件签章	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”。
24	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>
25	投标人签到及电子投标文件解密	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

		<p>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>
26	开标时间及开标地点	详见招标公告。
27	评标委员会	其中：采购人代表1人，评审专家_4_人
28	评标方法	综合评分办法
29	是否授权评标委员会确定中标人	是，评标委员会确定 8 名中标候选人，并按照授权确定 8 名中标人。
30	中标公告	<p>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。</p> <p>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。</p>
31	其他需补充的内容	
31.1	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。
31.2	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。

31.3	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。
31.4	分包和非主体、非关键性工作	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
31.5	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。
31.6	关注	潜在投标人须开标前在青岛市政府采购网（ <a href="http://www.ccgp-qingdao.gov.cn">www.ccgp-qingdao.gov.cn</a> ）上注册并关注该项目，否则无法上传电子投标文件。
31.7	其他需补充的内容	注：本项目为电子标，实行电子开标、电子评标等流程，投标人根据招标文件要求制作电子投标文件并提交投标文件等。为做好新型冠状病毒感染的疫情防控，有效减少人员聚集，投标人无须到开标现场。

### 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	营业执照副本或事业单位法人证书	电子文档	具有独立承担民事责任能力的企业或组织合法经营权的凭证的原件扫描件	是
2	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）证书	电子文档	原件的扫描件，CMA 认证证书项目的产品参数总数 1000 项以上	是
3	已取得认证项目目录（CMA 认证证书项目的产品参数总数 1000 项以上）	电子文档	原件的扫描件	是
4	在经营活动中无重大违法记录等的声明函	电子文档	格式见附件 1	是
5	经审计的近一年财务状况报告或银行出具的有效期内的资信证明	电子文档	原件的扫描件	是
6	缴纳税收和社会保障资金的相关材料	电子文档	原件的扫描件	是
7	在青岛市政府采购网（ <a href="http://zfcg.qingdao.gov.cn">http://zfcg.qingdao.gov.cn</a> ）注册并报名成功凭证	电子文档	以截图或者拍照形式提交	是

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。

A3AF2C00-12FF-4FA1-B239-4DE56038C587

## 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 1 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）

### 2. 服务要求（包括附件、图纸等）

#### 2.1项目概况

根据《中华人民共和国食品安全法》等相关规定，为做好我市食品安全监督抽检、评价性抽检和风险监测工作任务，现开展食品安全抽检监测承检机构定点采购备选库公开招标采购。

#### 2.2服务需求

2.2.1每期任务能够提供2组及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；（须提供人员名单、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、车辆行驶证原件等证明材料）；

★2.2.2投标人在接到采购人检测通知后1小时内做出响应，在规定时间内到达现场并完成取样工作，并按照规定时限完成检验检测任务，并汇总样品抽样和检验结果信息；

2.2.3发生突发情况时，投标人在接到采购人检测通知后半小时内做出响应，在2小时内到达现场并完成取样工作，并按照规定时限完成检验检测任务，并汇总样品抽样和检验结果信息；

2.2.4按照每期采购人的时限要求，保质保量完成检测任务，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24小时内将问题或有关情况报告被抽样组织部门；

2.2.5检测工作结束后，5日内汇总检测结果统计报表，报抽检组织部门，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，7日内报抽检组织部门；

2.2.6根据日常工作情况，能够为采购人提供预警信息服务；

★2.2.7按照采购人的要求发送检测报告；

★2.2.8严格遵守纪律和保密规定，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；

★2.2.9按照采购人关于食品安全评价性抽检、监督抽检和风险监测工作的有关工作制度配合采购人完成相关工作；

★2.2.10近3年（自2017年至今）无食品检验数据造假等质量问题；近3年未受到经行业主管部门查证核实的投诉；对检验检测结果和数据保守秘密，近3年未发生过数据泄露事故（若投标人存在以上问题，一经查实，采购人有权取消其投标资格（若已入围，取消其入围资格，并报告政府采购监督部门进行处罚）；

★2.2.11自觉接受采购人组织的质控考核、现场检查和比对实验等工作安排；

★2.2.12项目最终执行优惠率为所有入围中标人的平均优惠率。

2.2.13指导价目表

序号	测试项目	市场参考价 (元)	检测方法标准	仪器	检出限 *2(mg/kg)	通过 CMAf 产 品参数的 数量*	是否 通过 CNAS (√ )
(一)	农药残留测试						
1	卫生部农业部 322 种农残检 测(附 1)	4000	GB 2763—2014 规定 方法	—	—		
2	国家禁限用 47 种农药（附	1000	公告文件	—	—		



	2)						
3	省农业厅 50 种农残检测（附 3）	1000	GB/T 19648-2006	LC/MS/MS	0.01		
			GB/T 20769-2008	GC/MS			
4	茶叶中 36 种农药多残留测定（附 4）	1000	GB/T 23376-2009	GC/MS	-		
			GB/T 23204-2008				
			GB/T 23205-2008				
5	常用农药多残留一齐分析（>50 种）	1000	GB/T 19648-2006	GC/MS	-		
			GB/T 20769-2008				
6	常用农药多残留一齐分析（>100 种）	1000	GB/T 19648-2006	GC/MS	-		
			GB/T 20769-2008				
7	常用农药多残留一齐分析（>150 种）	1200	GB/T 19648-2006	GC/MS	-		
			GB/T 20769-2008				
8	常用农药多残留一齐分析（>200 种）	1500	GB/T 19648-2006	GC/MS	-		
			GB/T 20769-2008				
9	常用农药多残留一齐分析（>300 种）	3000	GB/T 19648-2006	GC/MS	-		
			GB/T 20769-2008				
10	单种农药检测	300	GB/T 19648-2006	-	-		
			GB/T 20769-2008				
11	多种农药检测	300+100*（n-1）	GB/T 19648-2006	-	-		
			GB/T 20769-2008				
（二）	重金属和元素测试类						
1	镉	120	GB 5009.15-2014	AAS	0.01		

		120	GB/T 18932.12-2002	AAS	0.01		
		120	GB/T 13082-1991	AAS	0.01		
2	铅	120	GB/T 18932.12-2002	AAS	0.01		
		120	GB 5009.12-2010	AAS	0.01		
		120	GB/T 13080-2004	AAS	0.01		
3	铬	120	GB/T 18932.12-2002	AAS	0.1		
		120	GB 5009.123-2014	AAS	0.1		
		120	GB/T13088-2006	AAS	0.1		
4	汞	120	GB 5009.17-2014	AFS/L C - AFS	0.005		
5	甲基汞	400	GB 5009.17-2014	AFS/L C - AFS	0.025		
6	总砷	120	GB 5009.11-2014	AFS/L C - AFS	0.01		
7	无机砷	120	GB 5009.11-2014	AFS/L C - AFS	0.01		
8	总重金属	120	GB 5009.74-2014	-	0.05		
9	锌	120	GB/T 18932.12-2002	AAS	0.4		
		120	GB 5413.21-2010	AAS	0.4		
		120	GB/T 5009.14-2003	AAS	0.4		
10	钾	120	GB/T 18932.12-2002	AAS	1		
		120	GB 5413.21-2010	AAS	1		
		120	GB/T 5009.91-2003	AAS	1		
11	镍	120	GB/T 5009.138-2003	AAS	1		
12	钠	120	GB/T 18932.12-2002	AAS	0.01		
		120	GB 5413.21-2010	AAS	1		

		120	GB/T 5009.91-2003	AAS	1		
13	铜	120	GB/T 18932.12-2002	AAS	1		
		120	GB 5413.21-2010	AAS	1		
		120	GB/T 5009.13-2003	AAS	1		
		120	GB/T 15038-2006	AAS	1		
14	镁	120	GB/T 18932.12-2002	-	1		
		120	GB 5413.21-2010	-	1		
		120	GB/T 5009.90-2003	AAS	1		
15	锰	120	GB/T 18932.12-2002	-	1		
		120	GB 5413.21-2010	-	1		
		120	GB/T 5009.90-2003	AAS	1		
16	锡	120	GB 5009.16-2014	AFS	1		
17	铝	120	GB/T 5009.182-2003	-	25		
		300	GB/T 23374-2009	ICP-MS	0.03		
18	钙	120	GB/T 18932.12-2002	-	1		
		120	GB 5413.21-2010	-	1		
		120	GB/T 5009.92-2003	AAS	1		
19	硒	120	GB 5009.93-2010	AFS	0.01		
20	铁	120	GB/T 18932.12-2002	-	1		
		120	GB 5413.21-2010	-	1		
		120	GB/T 5009.90-2003	AAS	1		
21	锑	120	GB/T 5009.137-2003	AFS	0.05		
22	氟	120	GB/T 5009.18-2003	氟离子选择性电极	0.05		

23	磷	120	GB/T 6437-2002	UV-vis	0.05		
		120	GB/T 5009.87-2003	UV-vis	0.05		
24	钡	120	GB/T 5750.6-2006	-	0.05		
25	稀土元素（16种）	1200	GB 5009.94-2012	-	-		
26	碘	120	GB 5413.23-2010	GC-ECD	2.0ug/100g		
27	氟	120	GB/T 13025.11-2012	氟离子选择性电极	-		
28	锶	120	GB/T 8538-2008	ICP-OES	-		
（三）	理化以及其他测试						
1	过氧化值	100	GB 5009.227-2016	-	-		
		100	GB/T 5009.56-2003	-	-		
		100		-	-		
2	蛋白质	120	GB/T 14489.2-2008	-	-		
		120	GB/T 6432-1994	-	-		
		120	GB/T 15673-2009	-	-		
		120	GB5009.5-2010	-	-		
3	全氮	120	GB/T 9695.11-2008	-	-		
4	pH 值	40	GB 5009.237-2016	-	-		
		40	GB/T 5750.4-2006	-	-		
		40	GB/T 10786-2006	-	-		
5	水分	60	GB 5009.3-2016 第一法 直接干燥法	-	-		
		60	GB 5009.3-2016 第	-	-		

			二法 减压干燥法				
		60	GB 5009.3-2016 第三法 蒸馏法	-	-		
		60	GB 5009.3-2016	-	-		
		60	GB/T 6435-2014	-	-		
		60	GB 5009.3-2016	-	-		
		60		-	-		
6	水分及挥发物	70	GB/T 14489.1-2008	-	-		
		70	GB 5009.236-2016	-	-		
		70		-	-		
7	灰分	70	GB 5009.4-2016	-	-		
		70		-	-		
		70		-	-		
		70		-	-		
		70	GB/T 18798.2-2008	-	-		
		70		-	-		
8	水不溶性灰分	100	GB 5009.4-2016	-	-		
		100					
9	酸不溶性灰分	100	GB 5009.4-2016	-	-		
		100		-	-		
10	相对密度	50	GB 5009.2-2016	-	-		
		50	GB/T 611-2006	-	-		
		50	GB/T 5526-1985	-	-		
11	比容	70	GB/T 20981-2007	-	-		

12	含砂量	70	GB/T 5508-2011	-	-		
13	非糖固形物	100	GB/T13662-2008	-	-		
14	净含量	100	LS/T 3212-2014	-	-		
			JJF 1070-2005				
15	不整齐度	40	LS/T 3212-2014	-	-		
16	弯曲折断率	40	LS/T 3212-2014	-	-		
17	熟断条率	50	LS/T 3212-2014	-	-		
18	烹调损失	40	LS/T 3212-2014	-	-		
19	皂化值	200	GB/T 5534-2008	-	-		
20	可溶性固形物	100	GB/T 10786-2006	阿贝折射仪	-		
	可溶性固形物	100	GB/T 12143-2008	阿贝折射仪			
21	杂质	50	GB/T 5529-1985	-	-		
		50	GB/T 15688-2008	-	-		
22	净含量	100	JJF 1070-2005	-	-		
23	膨胀率	50	SB/T10009-2008	-	-		
24	脲酶定性	100	GB/T 5009.186-2003	-	-		
		100	GB/T 5009.183-2003	-	-		
25	总脂肪	90	GB5413.3-2010	-	-		
		90	GB/T 9695.1-2008	-	-		
		90	GB/T 9695.7-2008	-	-		
		90	GB/T 5009.6-2003	-	-		
26	膳食纤维	500	GB 5009.88-2014	-	-		
		500	AOAC 991.43	-	-		

		500	AOAC 985.49	-	-		
		500	AOAC 991.42	-	-		
27	还原糖	120	GB 5009.7-2016	-	-		
28	蔗糖	150	GB/T 5009.8-2008	-	-		
29	总糖	142	GB/T 9695.31-2008	-	-		
		142	GB/T 5009.8-2008	-	-		
		142	GB/T 10782-2006	-	-		
		142	GB/T 18672-2002	-	-		
		142	GB/T 15672-2009	-	-		
30	淀粉	186	GB/T 5009.9-2008	-	-		
31	碱度	50	GB/T 20980-2007	-	-		
32	酸价	60	GB 5009.44-2016	-	-		
		60	GB/T 5009.56-2003	-	-		
		60	GB 5009.229-2016	-	-		
		60		-	-		
33	酸度	70	GB 5009.239-2016	-	-		
		70		-	-		
		70		-	-		
34	总酸	100	GB/T 5009.39-2003	-	-		
		100	GB/T 5009.40-2003	-	-		
		100	GB/T 5009.41-2003	-	-		
		100	GB/T 12456-2008	-	-		
35	酒精度	90	GB/T10345-2007 白酒	酒精计/重量法	-		

		90	GB/T13662-2008 黄酒	-	-		
		90	GB/T4928-2008 啤酒	-	-		
		90	GB/T 15038-2006	-	/		
36	羰基价	100	GB/T 5009.37-2003	-	-		
37	二氧化硫	180	GB 5009.34-2016	-	1		
38	亚硝酸盐	150	GB 5009.33-2010	第二法	1		
39	氯化钠（氯化物）	100	SB/T 10371-2003	uv	-		
		100	GB/T 10782-2006	-	-		
		100	GB/T 6439-2007	-	-		
		100	LS/T 3211-1995 方便面	-	-		
		100	GB 5009.44-2016	-	-		
		100	GB/T 12457-2008	-	-		
		100	GB/T 8967-2007	-	/		
		100	SC/T 3011-2001	-	/		
40	甲醛	240	GB/T 5009.49-2008	UV-vis	-		
		240	SC/T 3025-2006	UV/HPLC	0.5		
41	乙醇	180	GB/T 5009.48-2003	-	-		
42	氰化物	190	GB/T 5009.36-2003	UV	0.015		
			GB/T 5009.48-2003				
43	过氧化氢	240	GB 5009.226-2016	UV	3		
44	磷化物	450	GB/T 5009.36-2003	UV	0.02		
45	多氯联苯(7项)	700	GB 5009.190-2014	GC-ECD	0.0005		



46	碘价/碘值	100	GB/T5532-2008	-	-		
47	挥发性盐基氮	80	GB 5009.228-2016	-	-		
48	氨基酸态氮	150	GB/T 12143-2008	-	-		
		150	GB/T 5009.40-2003	-	-		
		150	GB/T 5009.39-2003	-	-		
49	茶多酚	180	GB/T 8313-2008	-	-		
50	溴甲烷	300	-	GC-ECD	0.02		
51	脂肪酸值	100	GB/T 15684-2015	-	-		
52	羟脯氨酸	240	GB/T9695.23-2008	UV	0.01%		
53	细度	70	GBT 22427.5-2008	-	-		
54	硫酸盐	240	GB/T 8538-2008	-	-		
55	浸出油溶剂残留（正己烷）	240	GB/T 5009.37-2003	GC-FID	10		
56	游离矿酸	80	GB/T5009.41-2003	-	-		
57	谷氨酸钠含量	240	GB/T 8967-2007	-	-		
58	呈味核苷酸二钠（鸡精）	120	GB/T 8967-2007	-	-		
59	其他氮	120	GB/T 5009.5-2010	-	-		
60	单宁	500	NY/T 1600-2008	-	-		
61	标签	400	GB 7718-2011	-	-		
			GB 28050-2011				
62	干浸出物	108	GB/15038-2006	-	-		
63	二氧化碳	180	GB/T 4928-2008	-	-		
		180	GB/T 15038-2006	-	-		
		180	GB/T 12143-2008	-	-		

64	极性组分	350	GB 5009.202-2016	-	-		
65	游离棉酚	120	GB/T 5009.37-2003	UV	-		
66	挥发酸	100	GB/T 15038-2006	-	-		
67	水溶性灰分	90	GB/T 8307-2013	-	-		
68	亚铁氰化钾	150	GB/T 13025.10-2012	UV	-		
69	非脂乳固体 (总固体-脂肪-蔗糖)	200	GB 5413.39-2010	-	-		
70	不皂化物	100	GB/T 5535.1-2008	-	-		
71	蔗糖分	100	GB 317-2006	-	-		
72	还原糖分	100	GB 317-2006	-	-		
73	磁性金属物	70	GB/T 5509-2008	-	-		
74	色泽	60	GB/T 22460-2008	罗维朋比色计	-		
75	粗细度	60	GB/T 5507-2008	-	-		
76	氯化苦	70	GB/T 5009.36-2003	UV	0.05		
77	铵盐	96	GB 18186-2000	-	-		
78	硫酸灰分	100	GB/T 20885-2007	-	-		
79	总酯	300	GB/T 10345-2007	-	-		
80	不溶于水杂质	70	GB 317-2006	-	-		
81	甲醇	300+(n-1)*100	GB/T 5009.48-2003	GC-FID	0.02g/100ml		
			GB/T 15038-2006	GC-FID	0.02g/100ml		
			GB/T 10345-2007	GC-FID	-		
			GB/T 10345-2007	GC-FID	-		
82	乙酸乙酯						
83	己酸乙酯						

84	乳酸乙酯		GB/T 10345-2007	GC-FID	-		
85	$\beta$ -苯乙醇	300	GB/T 10345-2007	GC-FID	-		
			GB/T13662-2008	GC-FID	-		
86	钙磷比值	180	-	-	-		
87	氨氮	180	GB/T 5750.5-2006	UV-vis	-		
88	臭和味	70	GB/T 8538-2008	-	-		
89	氟化物	100	GB/T 8538-2008	IC	-		
			GB/T 5750.5-2006				
90	耗氧量	100	GB/T 8538-2008	-	-		
91	挥发酚	150	GB/T 5750.4-2006、 GB 5009.231-2016	-	-		
92	浑浊度	70	GB/T 8538-2008	-	-		
93	硫化物	100	GB/T 8538-2008	-	-		
94	氯气及游离氯 制剂	150	GB/T 5750.11-2006	-	-		
95	氯酸盐	150	GB/T 5750.11-2006	IC	-		
96	偏硅酸	150	GB/T 8538-2008	-	-		
97	溶解性总固体	100	GB/T 8538-2008	-	-		
98	肉眼可见物	70	GB/T 8538-2008	-	-		
99	色度	70	GB/T 8538-2008	-	-		
100	亚氯酸盐	150	GB/T 5750.10-2006	IC	-		
101	阴离子合成洗 涤剂	200	GB/T 8538-2008	UV-vis	-		
102	总硬度	80	GB/T 8538-2008	-	-		
103	不挥发酸	100	GB 18187-2000	-	-		

104	不溶性杂质	70	GB/T 5529-1985	-	-		
105	不完善粒	70	GB/T 5494-2008	电子天平	-		
106	大米不完善粒	70	GB/T 5494-2008	电子天平	-		
107	带壳稗粒	50	GB/T 5494-2008	-	-		
108	稻谷粒	40	GB/T 5494-2008	电子天平	-		
109	淀粉酶活性	300	GB/T 18932.16-2003	紫外可见分光光度计	-		
110	复合磷酸盐	180	GB/T 5009.87-2003	紫外可见分光光度计	-		
111	干燥失重	100	GB/T 8967-2007	电热鼓风恒温干燥箱	-		
112	固形物	100	GB/T 10786-2006	电子天平	-		
113	黄粒米	70	GB/T 5496-1985	IE-009	-		
114	净重偏差	70	LS/T 3212-2014	电子天平	-		
115	糠粉	50	GB/T 5494-2008	电子天平	-		
116	可溶性无盐固形物	150	GB/T 18186-2000	/	-		
117	矿物质	100	GB/T 5494-2008	电子天平	-		
118	面筋质	70	GB/T 5506.1-2008	/	-		
119	能量	300	GB 28050-2011	/	-		
120	破次劣蛋率	70	GB/T 9694-2014 皮蛋	/	-		
121	碎米总量	70	GB/T 5503-2009	/	-		
122	馅含量	300	GB/T 23786-2009 附	电子天平	-		

			录 A 速冻饺子				
123	蔗糖转化酶	300	GB/T 4928-2008	-	-		
124	总固形物	100	GB 5413.39-2010	电热鼓风 恒温干燥 箱	-		
125	最大限度杂质 总量	70	GB/T 5494-2009	电子天平	-		
126	柠檬酸	300	--	-	-		
127	折光度	180	GB/T 5527-2010	阿贝折射 仪	-		
128	加热	60	GB/T 5531-2008	罗维朋比 色仪	-		
129	界限指标	600	GB/T 8538-2008	AAS	-		
130	组胺	150	GB/T 5009.208-2008	HPLC	20mg/kg		
			GB/T 5009.45-2003	-	-		
(四) )	兽药残留抗生素测试						
1	氯霉素	400+10 0* (n- 1)	GB/T 22338-2008	LC/MS/MS	0.0001		
2	氟苯尼考		GB/T 22338-2008	LC/MS/MS	0.0001		
3	甲砒霉素		GB/T 22338-2008	LC/MS/MS	0.0001		
4	土霉素	400+ (n- 1) ×100	GB/T 21317-2007	LC/MS/MS	0.05		
5	四环素		GB/T 21317-2007	LC/MS/MS	0.05		
6	金霉素		GB/T 21317-2007	LC/MS/MS	0.05		
7	强力霉素		GB/T 21317-2007	LC/MS/MS	0.05		
8	克伦特罗	500+10 0* (n-	GB/T 22286-2008	LC/MS/MS	0.0005		
			GB/T 21313-2007		0.0001		

		1)	农业部 1025 号公告 -18-2008		0.00025		
9	莱克多巴胺		GB/T 22286-2008	LC/MS/MS	0.0005		
			GB/T 21313-2007		0.0001		
			农业部 1025 号公告 -18-2008		0.00025		
10	沙丁胺醇		GB/T 22286-2008	LC/MS/MS	0.0005		
			GB/T 21313-2007		0.0001		
			农业部 1025 号公告 -18-2008		0.00025		
11	西马特罗		GB/T 22286-2008	LC/MS/MS	0.0005		
			农业部 1025 号公告 -18-2008		0.00025		
12	非诺特罗		GB/T 21313-2007	LC/MS/MS	0.0001		
			农业部 1025 号公告 -18-2008		0.00025		
13	妥布特罗		GB/T 21313-2007	LC/MS/MS	0.0001		
			农业部 1025 号公告 -18-2008		0.00025		
14	马布特罗		GB/T 22286-2008	LC/MS/MS	0.0005		
15	特布他林		GB/T 22286-2008	LC/MS/MS	0.0005		
			GB/T 21313-2007		0.0001		
			农业部 1025 号公告 -18-2008		0.00025		
16	双氟沙星	500+	GB/T 20366-2006	LC/MS/MS	0.0001		
17	恩诺沙星	(n-1) ×100	GB/T 21312-2007	LC/MS/MS	0.001		
			GB/T 20366-2006		0.0005		

18	环丙沙星		GB/T 21312-2007	LC/MS/MS	0.0025		
			GB/T 20366-2006		0.0001		
19	诺氟沙星		GB/T 21312-2007	LC/MS/MS	0.002		
			GB/T 20366-2006		0.0001		
20	氧氟沙星		GB/T 21312-2007	LC/MS/MS	0.001		
			GB/T 20366-2006		0.0001		
21	达氟沙星		GB/T 21312-2007	LC/MS/MS	0.001		
			GB/T 20366-2006		0.0005		
22	沙拉沙星		GB/T 21312-2007	LC/MS/MS	0.002		
			GB/T 20366-2006		0.0001		
23	培氟沙星		GB/T 20366-2006	LC/MS/MS	0.0001		
24	伊诺沙星		GB/T 20366-2006	LC/MS/MS	0.0001		
25	洛美沙星		GB/T 21312-2007	LC/MS/MS	0.001		
			GB/T 20366-2006		0.0001		
26	奥索利酸	GB/T 21312-2007	LC/MS/MS	0.001			
27	氟甲喹	GB/T 21312-2007	LC/MS/MS	0.001			
28	西诺沙星	GB/T 21312-2007	LC/MS/MS	0.001			
29	磺胺嘧啶	450+100* (n-1)	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05		
			农业部 1025 号公告-23-2008		0.0005		
			GB/T 20759-2006		0.005		
30	磺胺甲氧嘧啶		GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05		
			GB/T 20759-2006		0.02		
31	磺胺二甲嘧啶		GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05		

		农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005		
		GB/T 20759-2006		0.02		
32	磺胺喹恶啉	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05		
		农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005		
33	磺胺甲基嘧啶	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05		
		农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005		
		GB/T 20759-2006		0.005		
34	磺胺间甲氧嘧啶	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05		
		农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005		
		GB/T 20759-2006		0.005		
35	磺胺噻唑	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05		
		农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005		
		GB/T 20759-2006		0.01		
36	磺胺吡啶	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05		
		农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005		
		GB/T 20759-2006		0.005		
37	磺胺甲恶唑	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05		
		农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005		
		GB/T 20759-2006		0.005		
38	磺胺二甲基异	GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05		



	恶唑		农业部 1025 号公告 -23-2008		0.0005		
			GB/T 20759-2006		0.005		
39	磺胺二甲氧嘧啶		GB/T 21316-2007		0.05		
			农业部 1025 号公告 -23-2008	LC/MS/MS	0.0005		
			GB/T 20759-2006		0.01		
40	磺胺氯哒嗪		GB/T 21316-2007		0.05		
			农业部 1025 号公告 -23-2008	LC/MS/MS	0.0005		
			GB/T 20759-2006		0.005		
41	磺胺醋酰		GB/T 21316-2007		0.05		
			农业部 1025 号公告 -23-2008	LC/MS/MS	0.0005		
			GB/T 20759-2006		0.005		
42	磺胺甲噻二唑		GB/T 21316-2007		0.05		
			农业部 1025 号公告 -23-2008	LC/MS/MS	0.0005		
			GB/T 20759-2006		0.0025		
43	磺胺甲氧嗪		GB/T 21316-2007		0.05		
			农业部 1025 号公告 -23-2008	LC/MS/MS	0.0005		
			GB/T 20759-2006		0.01		
44	磺胺苯吡唑		GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05		
45	磺胺多辛		GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05		
46	磺胺甲氧苄啶		GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05		

47	磺胺脒		GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05		
48	磺胺索嘧啶		GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05		
49	磺胺硝苯		GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05		
50	磺胺苯酰		GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05		
51	磺胺𫂇唑		GB/T 21316-2007	LC/MS/MS	0.05		
52	克球酚	600	SN/T 0212.3-1993	GC GC/MS	0.005		
			GB 29699-2013	LC/MS/MS	0.005		
			SN/T 0212.1-2014	LC	0.005		
53	呋喃它酮代谢物	1200	GB/T 21311-2007	LC/MS/MS	0.0005		
			GB/T 20752-2006				
54	呋喃唑酮代谢物		(同上)	LC/MS/MS	0.0005		
55	呋喃西林代谢物		(同上)	LC/MS/MS	0.0005		
56	呋喃妥因代谢物		(同上)	LC/MS/MS	0.0005		
57	孔雀石绿	550+ (n-1) ×50	GB/T 19857-2005	LC/MS/MS	0.0005		
58	隐性孔雀石绿		(同上)	LC/MS/MS	0.0005		
59	结晶紫		(同上)	LC/MS/MS	0.0005		
60	隐性结晶紫		(同上)	LC/MS/MS	0.0005		
61	己烯雌酚	400	GB/T 21981-2008	LC/MS/MS	0.001		
			GB/T 20766-2006		0.001		
62	地塞米松	560	GB/T 20741-2006	LC/MS/MS	0.0002		
63	甲基睾酮	700+ (n-1)	GB/T 21981-2008	LC/MS/MS	0.0004		
64	睾酮		GB/T 21981-2008	LC/MS/MS	0.0004		

65	群勃龙	×300	GB/T 21981-2008	LC/MS/MS	0.001		
66	诺龙		GB/T 21981-2008	LC/MS/MS	0.001		
67	孕酮		GB/T 21981-2008	LC/MS/MS	0.0004		
68	玉米赤霉醇	600+10 0* (n- 1)	GB/T 21982-2008	LC/MS/MS	0.001		
69	玉米赤霉烯酮		GB/T 21982-2008	LC/MS/MS	0.001		
70	玉米赤霉酮		GB/T 21982-2008	LC/MS/MS	0.001		
71	α-玉米赤霉烯醇		GB/T 21982-2008	LC/MS/MS	0.001		
72	β-玉米赤霉烯醇		GB/T 21982-2008	LC/MS/MS	0.001		
73	亚甲基蓝	500	SN/T 1974-2007	LC/MS/MS	0.005		
74	替米考星	500+10 0* (n- 1)	GB/T 20762-2006	LC/MS/MS	0.001		
75	泰乐菌素		GB/T 20762-2006	LC/MS/MS	0.001		
76	吉他霉素		GB/T 20762-2006	LC/MS/MS	0.001		
77	红霉素		GB/T 20762-2006	LC/MS/MS	0.001		
78	林可霉素		GB/T 20762-2006	LC/MS/MS	0.001		
79	氯丙嗪	500	GB/T 20763-2006	LC/MS/MS	0.0005		
80	头孢噻呋	500	GB/T 21314-2007	LC/MS/MS	0.05		
81	羟氨苄青霉素	500+10 0* (n- 1)	GB/T 21315-2007	LC/MS/MS	0.005		
82	氨苄青霉素		GB/T 21315-2007	LC/MS/MS	0.002		
83	苄青霉素		GB/T 21315-2007	LC/MS/MS	0.001		
84	双氯青霉素		GB/T 21315-2007	LC/MS/MS	0.01		
85	苯唑青霉素		GB/T 21315-2007	LC/MS/MS	0.002		
86	苯咪青霉素		GB/T 21315-2007	LC/MS/MS	0.001		
87	邻氯青霉素		GB/T 21315-2007	LC/MS/MS	0.001		

88	苯氧甲基青霉素		GB/T 21315-2007	LC/MS/MS	0.0005		
89	甲氧苯青霉素		GB/T 21315-2007		0.0001		
90	盐霉素	600	GB/T 20364-2006	LC/MS/MS	0.001		
91	甲硝唑	500	GB/T 21318-2007	LC/MS/MS	0.0005		
92	地美硝唑		GB/T 21318-2007	LC/MS/MS	0.001		
93	地克珠利	600+10 0* (n- 1)	SN/T 2318-2009	LC/MS/MS	0.01		
94	妥曲珠利		SN/T 2318-2009	LC/MS/MS	0.01		
95	金刚烷胺	600	DB32/T 1163-2007	LC/MS/MS	0.001		
96	阿维菌素	600	农业部 1025 号公告 -5-2008	LC/MS/MS	0.005		
97	伊维菌素	600	农业部 1025 号公告 -5-2008	LC/MS/MS	0.005		
98	喹乙醇代谢物	400	GB/T20746-2006	LC/MS/MS	0.0005		
99	卡巴氧	500	GB/T20746-2006	LC/MS/MS	0.0005		
100	喹恶林-2-羧酸	500	GB/T20746-2006	LC/MS/MS	0.0005		
101	脱氧卡巴氧	500	GB/T20746-2006	LC/MS/MS	0.0005		
102	展青霉素	500	SN/T2534-2010	LC/MS/MS	0.005		
103	环丙氨嗪	500	GB 29704-2013	LC/MS/MS	0.0025		
104	尼卡巴嗪残留 标示物	500	GB 29690-2013	LC/MS/MS	0.0005		
(五)	营养成分						
1	反式脂肪 (酸)	500	AOAC 996.06	GC-FID	0.10%		
			GB/T 22110-2008				

			SN/T 1945-2007				
2	饱和脂肪 (酸)	500	AOAC 996.06	GC-FID	0.30%		
		500	GB/T 22223-2008	GC-FID	0.30%		
			GB/T 9695.2-2008				
3	维生素 A	450	AOAC 2001.13	HPLC	0.15		
		450	GB/T 5009.82-2003	HPLC	0.1mg/100g		
		450	GB 5413.9-2010	HPLC	1 μg/100g		
4	维生素 B1	400	GB 5009.84-2016	-	-		
5	维生素 B12	400	GB 5413.14-2010	-	-		
6	维生素 B2	240	GB 5413.12-2010	-	-		
7	维生素 B6	450	GB 5413.13-2010	-	-		
8	维生素 K1	450	GB 5413.10-2010	-	-		
9	维生素 C	300	GB 5413.18-2010	分子荧光	0.1		
10	维生素 D	450	GB 5413.9-2010	HPLC	0.2 μg/100g		
11	维生素 E	450	GB 5413.9-2010	HPLC	10 μg/100g		
		450	GB/T 17812-2008	HPLC			
		450	GB/T 5009.82-2003	HPLC	0.1mg/100g		
12	葡萄糖	350+ (n-1) × 50	AOAC 980.13	HPLC	0.40%		
			AOAC 982.14	HPLC	0.40%		
			GB/T 22221-2008	HPLC	0.40%		
			GB/T 18932.22-2003	HPLC	0.50%		
13	果糖		AOAC 980.13	HPLC	0.40%		

			AOAC 982.14	HPLC	0.40%		
			GB/T 22221-2008	HPLC	0.40%		
			GB/T 18932.22-2003	HPLC	0.50%		
14	乳糖		AOAC 980.13	HPLC	0.40%		
			AOAC 982.14	HPLC	0.40%		
			GB/T 22221-2008	HPLC	0.40%		
15	麦芽糖		AOAC 980.13	HPLC	0.40%		
			AOAC 982.14	HPLC	0.40%		
			GB/T 22221-2008	HPLC	0.40%		
16	胆固醇	400	GB/T 5009.128-2003	UV-vis	4		
		400	GB/T 9695.24-2008	GC-FID	1mg/100g		
		400	GB/T 22220-2008	HPLC	2.6mg/100g		
17	咖啡因	450	GB 5009.139-2014	HPLC	-		
18	牛磺酸	400	GB 5009.169-2016	-	-		
			GB 5413.26-2010				
19	总黄酮	400	保健食品检验与评价技术规范(2003 年版)	-	-		
20	烟酸和烟酰胺	240	GB 5413.15-2010	-	-		
21	叶酸（叶酸盐活性）	400	GB 5413.16-2010	-	-		
22	游离生物素	840	GB 5413.19-2010	-	-		
23	Bt 基因定性检测	1500	农业部 953 号公告-6-2007 转基因植物及其产品成分检测 抗虫转 Bt 基因水稻	-	-		

			定性 PCR 方法				
24	转基因成分定性检测	1500	SN/T 1202-2010 食品中转基因植物成分定性 PCR 检测方法	-	-		
25	牛成分	1500	SN/T 2051-2008				
26	羊成分	1500	SN/T 2051-2008				
27	猪成分	1500	SN/T 2051-2008				
28	鸡成分	1500	SN/T 2978-2011				
29	鸭成分	1500	SN/T 3731.5-2013				
30	食用油脂转基因成分定性检测	1500	-	-	-		
31	蔗糖	260	GB/T 22221-2008	HPLC	0.40%		
			GB/T 18932.22-2003	HPLC	0.20%		
32	羟甲基糠醛	400	GB/T 18932.18-2003	HPLC	1		
33	脂肪酸组成	500	GB/T 17376-2008/GB/T 17377-2008	GC-FID	0.10%		
			GB/T 22223-2008	GC-FID	0.10%		
			GB/T 9695.2-2008	GC-FID	0.10%		
			GB 5413.27-2010	GC-FID	0.10%		
34	反式脂肪酸	400	GB/T 22110-2008	GC-FID	0.10%		
			SN/T 1945-2007	GC-FID	0.10%		
			GB 5413.36-2010	GC-FID	0.10%		
			GB/T 22507-2008	GC-FID	0.10%		

35	肌醇	400	GB 5413.25-2010	GC-FID	2.0mg/100g		
36	氨基酸	600	GB/T 5009.124-2003	氨基酸分析仪	0.01g/100g		
37	泛酸	500	GB 5009.210-2016	-	0.03mg/100g		
				-			
			GB 5413.17-2010	HPLC	-		
38	胆碱	500	GB 5413.20-2013	-	-		
39	生物素	500	GB 5413.19-2010	-	20ug/kg		
			GB 5009.259-2016	-	-		
40	二十二碳六烯酸	450	GB 5413.27-2010	GC-FID	-		
41	亚油酸	450	GB 5413.27-2010	GC	0.5mg/100g		
42	不溶性膳食纤维	500	GB 5009.88-2014	-	-		
(六)	食品添加剂测试						
1	山梨酸(钾)	280	GB/T 5009.29-2003	HPLC	2		
			GB/T 23495-2009		1.2		
2	苯甲酸(钠)	280	GB/T 5009.29-2003	HPLC	2		
			GB/T 23495-2009		1.8		
3	叔丁基羟基茴香醚(BHA)	280	NY/T 1602-2008	HPLC	1		
			GB/T 23373-2009	GC	2		
4	二叔丁基对甲酚(BHT)	280	NY/T 1602-2008	HPLC	1		
			GB/T 23373-2009	GC	2		



5	特丁基对苯二酚(TBHQ)	280	NY/T 1602-2008	HPLC	1		
			GB/T 23373—2009	GC	5		
6	没食子酸(PG)	240	GB/T 5009.32-2003	HPLC	25		
			SN/T 1050-2014		2		
7	胭脂红	280+100* (n-1)	GB 5009.35-2016	HPLC	0.5		
8	苋菜红		GB 5009.35-2016	HPLC	0.5		
9	诱惑红		GB 5009.141-2016	HPLC	25		
			SN/T 1743-2006		2.5		
10	日落黄		GB 5009.35-2016	HPLC	0.5		
11	柠檬黄		GB 5009.35-2016	HPLC	0.5		
12	亮蓝		GB 5009.35-2016	HPLC	0.5		
13	新红		GB 5009.35-2016	HPLC	0.5		
14	赤藓红		GB 5009.35-2016	HPLC	0.5		
15	脱氢乙酸	240	GB/T 23377-2009	HPLC	5		
16	过氧化苯甲酰	350	GB/T 22325-2008	HPLC	0.5		
17	糖精钠	300	GB/T 23495-2009	HPLC	3		
		300	GB/T 5009.28-2003	HPLC	2		
18	甜蜜素	300	GB 5009.97-2016	GC/LC/MS/MS	10		
			SNT1948-2007	LC/MS/MS	0.001		
19	安赛蜜	300	GB/T 5009.140-2003	HPLC	1		
20	阿斯巴甜	400	GB/T 22254-2008	HPLC	1		
21	对羟基苯甲酸甲、乙、丙、丁酯	600	GB 5009.31-2016	GC-FID	2		

22	富马酸二甲酯	600	NY/T 1723-2009	HPLC	1		
23	丙酸钙	150	GB 5009.120-2016	GC-FID	10		
24	对羟基苯甲酸乙酯	300	GB/T 5009.31-2003	GC-FID	10	与 21 重复	
25	纽甜	400	GB/T 23378-2009	HPLC			
			SN/T 3538-2013				
26	对羟基苯甲酸丙酯	300	GB/T 5009.31-2003	GC-FID	10	与 21 重复	
27	防腐剂加和系数	100	GB 2760-2014	-	-		
(七)	有毒有害物质						
1	三聚氰胺	400	GB/T 22388-2008	HPLC	2		
		400	GB/T 22388-2008	LC/MS/MS	0.01		
		400	GB/T 22400-2008	HPLC	0.05		
		400	NY/T 1372-2007	HPLC	2		
2	罗丹明 B	400	SN/T 2430-2010	HPLC	0.005		
3	滑石粉	350	GB/T21913-2008	-	-		
4	吊白块	350	国家质量监督检验检疫总局关于印发《禁止在食品中食用次硫酸氢钠甲醛（吊白块）产品的监督管理规定》的通知	HPLC	10		
			GB/T 21126-2007				
			卫法监发〔2001〕159 号				

			SC/T 3025-2006				
5	3-氯-1, 2-丙 二醇	400	GB/T 5009. 191-2006	GCMS	0. 005		
			GB/T 18782-2002		0. 01		
6	黄曲霉毒素 B1	240	GB/T 5009. 22-2003	—	0. 005		
	黄曲霉毒素 B1、B2、G1、 G2	500	GB/T 5009. 23-2006	HPLC-RF	0. 001		
			GB/T 18979-2003				
	黄曲霉毒素 M1	500	SN/T 1664-2005	HPLC- MS/MS	0. 0002		
			GB 5413. 37-2010		0. 00001		
7	赭曲霉毒素 A	500	GB/T 25220-2010 GB/T 23502-2009 食 品中赭曲霉毒素 A 的测定 免疫亲和层 析净化高效液相色 谱法	HPLC-RF	0. 005		
8	玉米赤霉烯酮	500	SN/T 1772-2006 GB/T 23504-2009 食 品中玉米赤霉烯酮 的测定 免疫亲和层 析净化高效液相色 谱法	HPLC-RF	0. 05		
9	丙烯酰胺	400	GB5009. 204-2014	GCMS	0. 005		
					0. 007		
10	苏丹红 I 、 II 、 III 、 IV	600	GB/T 19681-2005	HPLC	0. 01		
11	罂粟壳	400	—	—	—		
12	河豚毒素	400	GB/T 23217-2008	HPLC	—		
13	邻苯二甲酸盐 类（GB16 项）	1500	GB/T 21928 & GB/T 21911	GCMS	—		

14	苯并(a)芘	400	NY/T 1666-2008	HPLC-RF	0.001		
			GB/T22509-2008				
15	硝酸盐	180	GB 5009.33-2010	离子色谱法	-		
16	二氧化钛	500	GB/T 21912-2008	-	1		
17	T-2 毒素	560	GB/T 23501-2009	-	0.01		
18	脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素）	560	GB/T 23503-2009	-	0.5		
19	偶氮甲酰胺	500	内部方法	HPLC	1		
20	N-亚硝胺	500	GB/T 5009.26-2003	GCMS	1.0ug/kg		
21	五氯苯酚	500	SC/T 3030-2006	GC-ECD	1.0ug/kg		
22	三氯甲烷	300	GB/T 5750.10-2006	GC-ECD	0.6ug/L		
23	乌洛托品	800	SN/T 2226-2008	LC/MS/MS	0.005		
24	酸性橙 II	600	内部方法	LC/MS/MS	0.01		
			SN/T 3536-2013				
			食品整治办(2009)29号				
25	氨基甲酸乙酯	600	SN/T 0285-2012	GCMS	0.005		
			GB 5009.223-2014				
26	顺丁烯二酸和顺丁烯二酸酐	600	内部方法	HPLC	2		
			食药监食监三便函[2014]73号				
27	碱性橙	600	GB/T 23496-2009	HPLC	0.01		
28	6-苄基腺嘌呤	600	内部方法	LC/MS/MS	0.02		
			食药监食三便函				

			【2014】73 号文				
29	4-氯苯氧乙酸 钠	600	食药监食三便函 【2014】73 号文	GCMS	0.01		
30	碱性嫩黄	600	DB33/T 703-2008, 浙江省标准	LC/MS/MS	0.05		
			SN/T 3540-2013				
31	硼酸、硼砂	300	GB/T 21918-2008	ICP-AES	1		
32	溴酸盐	400	GB/T 20188-2008	IC	0.5		
33	双氰胺	400	内部方法	LC/MS/MS	0.05		
34	4-甲基咪唑	500	食药监食三便函 【2014】73 号文	LC/MS/MS	3		
35	赤霉素	600	食药监食三便函 [2014]73 号	HPLC			
36	溴酸钾	600	GB/T 20188-2006	IC	0.5mg/kg		
37	荧光增白剂	300	NY/T 1257-2006	紫外分析 仪	-		
(八)	食品微生物测试						
1	菌落总数	100	SN/T 0168-2015	-	-		
		100	GB 4789.2-2010	-	-		
2	大肠菌群	100	GB 4789.3-2010	-	-		
	粪大肠菌群	100	SN/T0169-2010	-	-		
		100	GB/T18869-2002	-	-		
3	大肠埃希氏菌	100	GB 4789.38-2012	-	-		
		100	SN/T 0169-2010	-	-		
4	沙门氏菌	100	GB/T18869-2002	-	-		

		100	GB 4789.4-2010	-	-		
		100	SN0170-92	-	-		
5	金黄色葡萄球菌	100	GB4789.10-2010	-	-		
		100	SN/T0172-2010	-	-		
6	霉菌和酵母菌	100	GB 4789.15-2010	-	-		
		100	GB/T 13078-2001	-	-		
7	单核细胞增生 李斯特氏菌	260	GB 4789.30-2010	-	-		
		260	SN/T0184.1-2005	-	-		
8	副溶血性弧菌	260	GB 4789.7-2013	-	-		
		260	SN/T 0173-2010	-	-		
9	志贺氏菌	100	GB 4789.5-2012	-	-		
10	溶血性链球菌	100	GB/T 4789.11-2003	-	-		
11	商业无菌	500	GB 4789.26	-	-		
12	致泻大肠埃希 氏菌	140	GB/T 4789.6-2003	-	-		
13	阪崎肠杆菌	210	GB 4789.40-2010	-	-		
14	绿脓杆菌	140	SN/T 2099-2008	-	-		
15	耐热性大肠菌 群	140	GB/T 5750.12-2006	-	-		
16	肠出血性大肠 埃希氏菌 O157:H7	400	SN/T 0973-2010	-	-		
		400	GB/T 4789.36-2008	-	-		
17	空肠弯曲菌	200	GB/T 4789.9-2008	-	-		
18	蜡样芽孢菌	140	GB/T 4789.14-2003	-	-		
19	霍乱弧菌	200	SN/T 1869-2007	-	-		
20	产气荚膜梭菌	140	GB 4789.13-2012	-	-		

21	肠杆菌	200	SN/T 0738-1997	-	-		
22	乳酸菌	300	GB 4789.35-2010	-	-		
23	嗜渗酵母计数	100	GB 14963.2011	-	-		
24	铜绿假单胞菌	400	GB/T 8538-2008	-	-		
25	产气荚膜梭菌	400	GB/T 8538-2008	-	-		
26	粪链球菌	300	GB/T 8538-2008	-	-		
27	需氧嗜热芽孢菌	1000	SN/T 0178-2011	-	-		
28	厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌（厌氧亚硫酸还原梭菌）	1000	SN/T 1071-2002	-	-		
29	螨	400	GB 317-2006	-	-		
30	寄生虫囊蚴	400	GB 10136-2005 (11) SC/T 3117-2006 (1) SN/T 1748-2006 (3)	-	-		
(九)	食品餐饮具测试						
1	游离性余氯	150	GB 14934-1994	-	-		
2	烷基磺酸钠	240	GB 14934-1994	-	-		
3	大肠菌群	70	GB 14934-1994	发酵法	-		
		70	GB 14934-1994	纸片法	-		
4	致病菌（沙门，金葡，志贺氏）	300	GB4789.4-2010（沙门）	-	-		
			GB 4789.5-2012（志贺氏）				

			GB 4789.10-2010 (金葡)				
(十)	食品包装材料						
1	蒸发残渣	70	GB/T 5009.60-2003	-	-		
			GB/T 5009.101-2003				
			GB /T5009.132-2003				
			GB/T 5009.61-2003				
2	高锰酸钾消耗量	300	(同上)	-	-		
3	重金属 (以 Pb 计)	100	(同上)	-	-		
4	脱色试验	100	(同上)	-	-		
5	锑 (以 Sb 计)	150	(同上)	-	-		
6	感官	20	(同上)	-	-		
7	甲苯二胺	300	(同上)	-	-		
8	溶剂残留总量	300	GB/T 10004-2008	GC-FID	0.01mg/m <sup>2</sup>		
9	苯类溶剂残留量	300	GB/T 10004-2008	GC-FID	0.01mg/m <sup>2</sup>		
10	邻苯类 17 项含量 (塑化剂)	1800	GB/T 21928-2009	GCMS	-		
(十一)	农业用地环境监测						
1	土壤测试 (铜、镉、铅、铬、PH、汞、砷、氟化)	780	GB5084-2005	-	-		
			(土壤环境质量要求 GB 15618-1995)				



	物)		或者(绿色食品产地环境质量 NY/T391-2013)				
2	水质测试 (铜、镉、铬(6价)、总汞、总砷、PH、氟化物、COD、氰化物、全盐量)	1200	NY/T 395-2000	-	-		
			(农田灌溉水质标准 GB5084-2005)				
3	大气测试(总悬浮颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氟化物)	600/点	NY/T 391-2013	-	-		
(十二)	保健食品						
1	吡啶甲酸铬	450	保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定 GB/T 5009.195-2003	HPLC			
2	大豆异黄酮(染料木素、染料木苷、大豆苷元、黄豆黄素、黄豆黄苷)	800	保健食品中大豆异黄酮的测定方法 GB/T 23788-2009	HPLC			
3	大蒜素	500	保健食品检验与评价技术规范 2003 版	GC			
4	核苷酸(五种)	700	保健食品检验与评价技术规范 2003 版	HPLC			
5	肌醇	450	保健食品检验与评价技术规范 2003 版 或者保健食品中肌	仅作 GC 法			

			醇的测定 GB/T5009.196-2003				
6	芦荟苷	500	保健食品检验与评价技术规范 2003 版				
7	腺苷	450	保健食品检验与评价技术规范 2003 版	HPLC			
8	原花青素	300	保健食品检验与评价技术规范 2003 版	紫外			
9	盐酸吡哆醇	500+ (n-1) x150	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T5009.197-2003				
10	盐酸硫胺素		保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定 GB/T5009.197-2003				
11	粗多糖	600	粗多糖的测定方法 中国营养学会营养分析分会编著《保健食品功效成分检测方法》第二章 (一)、(二)、(三)2002 年				
12	泛酸钙	400	保健食品中泛酸钙的测定 GB/T 22246-2008	HPLC			
13	L-肉碱	500	保健食品检验与评价技术规范 2003 版	HPLC			
14	总皂甙 (以人参皂甙 Re	300	保健食品检验与评价技术规范 2003 版				

	计)						
15	红景天苷	500	保健食品检验与评价技术规范(2003 年版)(卫生部)保健食品中红景天苷的测定	HPLC			
16	$\alpha$ -亚麻酸/ $\gamma$ -亚麻酸 /EPA/DHA	400+ (n-1) x150	保健食品检验与评价技术规范(2003 年版)(卫生部)保健食品中 $\alpha$ -亚麻酸、 $\gamma$ -亚麻酸的测定; 保健食品检验与评价技术规范 2003 版 GB 28404—2012 保健食品中 $\alpha$ -亚麻酸、二十碳五烯酸、二十二碳五烯酸和二十二碳六烯酸的测定	GC			
17	低聚果糖(蔗糖三糖、蔗糖四糖、蔗糖五糖)	600	保健食品检验与评价技术规范 2003 版				
18	辅酶 Q10	450	保健食品中辅酶 Q10 的测定 GB/T 22252-2008	HPLC			
19	洛伐他丁	500	保健食品检验与评价技术规范(2003 年版)保健食品中洛伐他丁的测定	HPLC			
20	葛根素	450	GBT 22251-2008 保健食品中葛根素的测定	HPLC			

21	褪黑素	450	GB/T 5009.170-2003 保健食品中褪黑素 含量的测定	HPLC			
22	含量(除上面 的营养成分与 功效成分外)	600	-				
23	苯巴比妥	800+(n - 1)*200	国家食品药品监督 管理局药品检验补 充检验方法和检验 项目批准件 2009024	HPLC- MS/MS			
24	地西洋		国家食品药品监督 管理局药品检验补 充检验方法和检验 项目批准件 2009024	HPLC- MS/MS			
25	劳拉西洋		国家食品药品监督 管理局药品检验补 充检验方法和检验 项目批准件 2009024	HPLC- MS/MS			
26	氯氮卓		国家食品药品监督 管理局药品检验补 充检验方法和检验 项目批准件 2009024	HPLC- MS/MS			
27	氯硝西洋		国家食品药品监督 管理局药品检验补 充检验方法和检验 项目批准件 2009024	HPLC- MS/MS			
28	咪唑唑仑		国家食品药品监督 管理局药品检验补 充检验方法和检验 项目批准件 2009024	HPLC- MS/MS			
29	三唑仑		国家食品药品监督 管理局药品检验补 充检验方法和检验	HPLC- MS/MS			

			项目批准件 2009024				
30	司可巴比妥		国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	HPLC-MS/MS			
31	硝西洋		国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	HPLC-MS/MS			
32	异戊巴比妥		国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009024	HPLC-MS/MS			
33	盐酸二甲双胍		国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	HPLC-MS/MS			
34	盐酸苯乙双胍		国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	HPLC-MS/MS			
35	吡格列酮	800+(n-1)*200	国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	HPLC-MS/MS			
36	格列本脲		国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	HPLC-MS/MS			
37	格列吡嗪		国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	HPLC-MS/MS			

38	格列喹酮		国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	HPLC-MS/MS			
39	格列美脲		国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	HPLC-MS/MS			
40	格列齐特		国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	HPLC-MS/MS			
41	瑞格列奈		国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009029	HPLC-MS/MS			
42	伐地那非	500	进出口保健食品中伐地那非、西地那非、他达那非的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 4054-2014				
43	西地那非	500					
44	他达那非	500					
45	咖啡因	600	GB 5009.139-2014	HPLC			
46	呋塞米	300	食药监办许[2010]114号	HPLC-MS/MS			
47	芬氟拉明	300	国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004	HPLC-MS/MS			
48	酚酞	500	国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方盒检验项目批准件 2012005	HPLC-MS/MS			

49	盐酸西布曲明	500	国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2006004	HPLC-MS/MS			
50	阿替洛尔	800+ (n-1) *200	国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032	HPLC-MS/MS			
51	盐酸可乐定		国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032	HPLC-MS/MS			
52	氢氯噻嗪		国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032	HPLC-MS/MS			
53	卡托普利		国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032	HPLC-MS/MS			
54	哌唑嗪		国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032	HPLC-MS/MS			
55	利血平	450	国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032	HPLC-MS/MS			
56	硝苯地平	450	国家食品药品监督管理总局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2009032	HPLC-MS/MS			

采购人允许偏离范围或者幅度如下：

1.1 每期任务能够提供2组及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；（须提供人员名单、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、车辆行驶证原件等证明材料）；

1.2 发生突发情况时，投标人在接到采购人检测通知后半小时内做出响应，在2小时内到达现场并完成取样工作，并按照规定时限完成检验检测任务，并汇总样品抽样和检验结果信息；

1.3 按照每期采购人的时限要求，保质保量完成检测任务，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24小时内将问题或有关情况报告被抽样组织部门；

1.4 检测工作结束后，5日内汇总检测结果统计报表，报抽检组织部门，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，7日内报抽检组织部门；

1.5 根据日常工作情况，能够为采购人提供预警信息服务；

### 3. 商务条件

#### 3.1 服务期限

服务期限 2 年，服务合同每年签订一次。

#### 3.2 服务地点

甲方指定地点。

#### 3.3 付款方式

签订合同时具体约定。

以实际检验项目为准，每批次检验结束，检测机构按照要求提交准确规范的决算表后按季度结算。



检测价格=《指导价目表》中的市场参考价格×（1-所有入围中标人的平均优惠率）

### 3.4 服务成果验收

入围中标人每次检验完毕并出具检测报告后，由招标人组成的验收小组进行验收，并签署验收报告，作为付款凭据之一。

### 3.5 服务保障

3.5.1 投标人入围后须在平度当地设立分公司或分支机构。

3.5.2 投标人为保证工作如期、如质、如量完成，投标人可成立专门的项目部，负责整个工作的统筹安排全面开展及与招标人的联系。项目部应包括项目秘书及联络组、采样组、检测组、质控组、报告组等。同时，建立相应的项目运行制度。投标人的检测应按照检测方法标准检测并出具检测结果。

注：上述要求以及标注中：

带“★”条款为实质性条款，投标人必须按照招标文件的要求做出实质性响应。

带“▲”标注的产品为政府强制采购节能产品。

## 第五章 评标办法

### 1. 相关要求

#### 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，并且签订合同一方必须是投标人，以相同或者类同部分的合同金额为准。

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。

1.4.1 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）。

1.4.2 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。

1.4.3 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。

1.4.4 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。

1.4.5 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。

1.5 对于非专门面向中小企业或小型、微型企业采购的项目, 中型、小型、微型企业应当同时符合以下条件:

1.5.1 依据财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库〔2011〕181号)规定, 中型、小型和微型企业投标的须提供《中小企业声明函》(格式见附件)并对声明函的真实性负责;

1.5.2 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, 投标人应符合中小企业划分标准; 所称中小企业划分标准, 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。

1.5.3 提供本企业服务。本项所称服务不包括使用大型企业的服务。

1.6 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)。

1.7 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	23	投标人在第四章中《指导价目表》中市场参考价格的基础上, 可提供总体优惠折扣, 满足招标文件要求且投标优惠率最高的投标报价为评标基准优惠率, 其价格分为满分。  其它报价得分=(投标优惠率 / 评标基准优惠率)

		<p>×23。</p> <p>注：</p> <p>超过第四章中《指导价目表》中的市场参考价格的 60%为无效投标。</p> <p>投标检测价格=市场参考价格×（1-投标优惠率）。</p> <p>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，评标委员会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。</p>
企业业绩	8	<p>自 2017 年 1 月 1 日至今（近三年）已完成的同类项目，每份得 2 分，满分 8 分。</p> <p>须同时提供同一项目的中标通知书原件扫描件、合同原件扫描件和发票原件扫描件，或者任务书原件扫描件和发票原件扫描件，（提供同一项目的中标通知书原件扫描件、合同原件扫描件和发票原件扫描件的，三项原件扫描件须同时提供，提供同一项目的任务书原件扫描件和发票原件扫描件的，两项原件扫描件须同时提供）未提供原件扫描件或原件扫描件提供不全不得分。</p> <p>同类项目完成时间以发票开具时间为准。</p>
企业认证	5	<p>投标人通过 ISO 9001 质量管理体系认证得 2 分；通过 ISO14001 环境管理体系认证得 1.5</p>

				<p>分，通过 OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证得 1.5 分。</p> <p>投标人须提供认证证书原件扫描件，否则不予计分。</p>
	服务保障		2	<p>青岛地区注册或设有分支机构的得 2 分（提供营业执照或事业单位法人证书原件扫描件，未提供的不得分），或在青岛具有常驻协议服务机构的得 1 分（提供服务机构营业执照原件扫描件、双方协议书原件扫描件，未提供或者提供不全的不得分）。</p>
技术部分	响应情况	基本分	3	
		正偏离	5	<p>优于招标文件实质性要求的，每有 1 条加 1 分，最高加 3 分；对非实质性要求，每出现 1 条正偏离，加 0.5 分，最高加 2 分。</p>
		负偏离	0	<p>每出现 1 条负偏离，扣除基础分 0.5 分，出现 3 条及以上负偏离的，响应情况项不得分。</p>
	服务方案	整体服务方案水准	8	<p>能根据平度的抽检任务，有针对性制订服务整体工作方案：工作流程方案、时间安排、抽检路线的合理规划、工作计划、详细的可行性服务方案、完整的项目组织管理措施及服务保障措施等综合评分，优得 8-6 分，良得 5-3 分，一般得 2-1 分。</p>
		投标人专业化水平	5	<p>投标人专业化水平、诚信建设、品牌建设、服务能力等方面打分，优得 5-4 分，良得 3-2 分，一般得 1 分。</p>

	人员配备	3	<p>投标人提供的专业技术人员的构成、配备是否科学合理，满足岗位要求并提供优质服务的，优得 3 分，良得 2 分，一般得 1 分。</p> <p>【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】。</p>
	服务定位	7	从服务好采购人角度出发对项目的整体统筹规划、认识深刻、定位合理的，优得 7-5 分，良得 4-3 分，一般得 2-1 分。
	服务保证措施	5	投标人组织机构及服务质量保证措施、保密措施等能做到机构健全，建立完整的工作台帐、工作信息收集、反馈等客户质量保证措施，优得 5-4 分，良得 3-2 分，一般得 1 分。
	服务响应时间	3	服务响应时间优于招标文件规定的，得 3-1 分；
	应急服务措施	3	有详细的应急服务措施的，优得 3 分，良得 2 分，一般得 1 分。
	服务能力	10	具备食品和食品相关产品中项目检测能力 15 类（含）以上得 10-8 分，14-10（含）类得 7-5 分，9-5（含）类得 4-2 分，4(含)类以下得 1 分。（须提供资质证书原件、资质明细表扫描件及自我能力承诺书，否则不得分）。
	基础设施	2	投标人具有独立的食品检测实验室，食品检测实验室面积大于等于 500 平方米且小于 1000 平方米，得 1 分，食品检测实验室面积大于等于

				1000 平方米，得 2 分。（须提供实验室详细地址、场地所有权证明原件扫描件或租赁使用合同原件扫描件、工作场地照片，实验室布局平面图等，否则不得分）。
		应急能力	3	为便于投诉举报、突击监督检查等应急抽检情况，确保抽检采集样品满足特定储运温湿度和时限等要求，不致因储存、运输等因素影响检验结果，实验室所在地在平度辖区内的得 3 分。（须提供营业执照副本原件扫描件、实验室场地所有权证明原件扫描件或租赁使用合同原件扫描件，否则不得分）。
		检测设施	3	在满足招标文件基本要求的基础上，对投标人提供的专业检测设备等情况一览表及相关证明材料进行综合评价：优得 3 分，良得 2 分，一般得 1 分。（须提供以上设备有效期内的检定或校准证书、购置发票原件扫描件或提供租赁合同原件扫描件，否则不得分）。
		采样设施	2	在满足招标文件基本要求（两辆采样车辆）的基础上，每增加一辆采样车辆的得 1 分，最多得 2 分。（须提供车辆行车证原件扫描件，否则不得分）

### 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。

3.1.2 联合体投标的企业业绩等商务评分项，按照联合体协议约定的各成员所占合同工作量的比例，进行加权折算。

3.2 对于非专门面向中小企业或小型、微型企业采购的项目，给予价格扣除。

3.2.1 对小型和微型企业提供小型和微型企业制造的货物，给予小型和微型企业（包括相互之间组成的联合体）产品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）。

3.2.2 大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体投标，联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同金额 30% 以上的，可给予联合体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）。

残疾人福利性单位和其他单位组成联合体投标，联合协议中约定，残疾人福利性单位的协议合同金额占到联合体协议合同金额 30% 以上的，同样按以上规定给予价格扣除。

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（详见投标人评分标准）。

3.3.3 投标人必须提供市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》、《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》电子文档和所投节能产品、环境标志产品经市场监管总局公布的认证机构出具的有效节能产品、环境标志产品认证证书的原件扫描件。



## 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 《中华人民共和国合同法》;
- 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 单位负责人为同一个人的两个以及两个以上法人, 母公司、全资子公司以及其控股公司或者存在管理关系的不同单位, 都不得在同一包或者未划分包的同一招标项目同时投标;
- 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》第二十二条第一款规定的条件;
  - 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。

2.6 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。

2.7 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。

2.8 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，可以向采购代理机构提出询问；采购代理机构应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

6.2 询问在本项目的公告页面在线提交。

6.3 询问及答复的内容在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%。

8.2 中标人未按照要求提交履约担保的，视为放弃中标。

## 9. 采购代理服务费用

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（第三章序号 1 要求的内容）；

11.3.2 资格证书（如有）；

11.3.3 在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的声明函（见附件1）

11.3.4 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）报价一览表。是分项报价明细表的汇总表，投标报价（即投标报价总计金额）为各个分项报价金额之和。报价项不得空缺、删除或修改，也不可用“……”“—”“免费”“无”及“已包含在总价中”等表示。

（2）分项报价明细表。各分项报价小计名称应当与《报价一览表》中费用名称、金额对应，投标人应当对分项报价明细表中各分项逐一报价，无此项报价的不得删除、修改报价项，可用阿拉伯数字“0.00”表示，投标人认为《分项报价明细表》有漏项的，可以增加分项报价。

（3）报价需要说明的其他文件、材料。投标人认为需要对《报价一览表》、《分项报价明细表》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 商务响应表；

11.4.7 联合投标协议书（若有）；

11.4.8 联合投标授权委托书（若有）；

11.4.9 残疾人福利性单位声明函（若有）；

11.4.10 中小企业声明函（若有）；

11.4.11 监狱企业的证明（若有）；

11.4.12 节能、环保等的资质证书或者文件（若有）；

11.4.13 招标文件商务评标办法中要求提交的相关证明材料（若有）；

11.4.14 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 对本项目服务总体要求的理解；

11.5.2 服务方案；

11.5.3 应急服务措施；

11.5.4 服务响应表；

11.5.5 项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表；

11.5.6 符合招标文件规定的技术资料。

11.5.7 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。

11.5.8 招标文件技术评标办法中要求提交的相关证明材料；

11.5.9 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道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，其中采购人代表只限一人，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。

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](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、信用山东（[www.creditsd.gov.cn](http://www.creditsd.gov.cn)）及信用青岛（[credit.qingdao.gov.cn](http://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《声明函》（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录。**

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之日起2个工作日内，发出中标通知书，并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；

12.3.2 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、中标候选人的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。

A3AF2C00-12FF-4FA1-B239-4DE56038C587



## 第九章 签订合同、合同主要条款

### 1. 签订合同

1.1 采购人应当自中标通知书发出之日起三十日内，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 中标供应商有融资需求的，可持政府采购合同、中标通知书向相关银行申请政府采购合同信用融资贷款，具体按照《青岛市财政局 青岛市经济和信息化委员会关于继续开展青岛市政府采购合同信用融资业务的通知》（青财采〔2016〕14号）执行，相关银行名单详见青岛市政府采购网“政府采购贷”模块中的政府采购合同信用融资业务合作机构名单。

### 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货物的，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. 合同主要条款

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《中华人民共和国合同法》、《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、交付日期:

2、交付地点:

.....

### 第四条 交付验收

1、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、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。

3、对复杂的服务,甲方可邀请国家认可的专业机构参与验收,并出具验收报告,相关费用负担由甲乙双方约定。

.....

### 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。

.....

### 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、属国库集中支付资金，甲方应按照双方约定的付款期限，及时向财政部门报送资金支付申请，财政部门对支付申请审核无误后，将款项直接支付至乙方账户。

### 3、付款方式

（可采用分期付款方式，也可以采用一次性付款方式，具体由甲乙双方协商约定。采用分期付款方式的，应约定首付、各分期支付的时间、条件及支付资金的比率；采用一次性付款方式的，应约定支付的时间；甲方根据采购服务的具体情况确定是否预留质保金，首付款比例不低于合同总金额的30%，验收合格后支付至95%。质保金的比例原则上不得超过合同总金额的5%）。

.....

## 第八条 履约保证金

1、乙方须向甲方交纳人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_）元作为本合同的履约保证金。

2、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。

3、履约保证金在服务交付验收合格\_\_\_\_\_月无质量问题后，填写《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交监督部门后20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、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、本合同一式六份，甲方一份，乙方一份，采购代理机构二份，同级财政部门一份，市公共资源交易管理办公室一份。

.....

## 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：

乙 方：

单位名称(公章)：

单位名称(公章)：

法定代表人（被授权代表）签字：

法定代表人（被授权代表）签字：

电 话：

电 话：

年 月 日

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（第三章序号1要求的内容）；
- 2、资格证书（如有）；
- 3、在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的声明函(见附件1)；
- 4、招标文件要求的其他资格证明材料。

附件 1:

## 声明函

一、我方在参加\_\_\_\_\_（项目名称）政府采购活动前 3 年内，被公开披露或查处的违法违规行为有：\_\_\_\_\_，但在经营活动中：

1、没有重大违法记录（重大违法记录指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

2、没有行贿犯罪记录（查询内容：①投标人\_\_\_\_\_、组织机构代码证或统一社会信用代码\_\_\_\_\_；②法定代表人\_\_\_\_\_、身份证号码\_\_\_\_\_；③项目负责人\_\_\_\_\_、身份证号码\_\_\_\_\_）。

二、我方在参加本项目活动前一段时间内具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

若以上声明不实，我方自愿承担一切法律后果。

投 标 人：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

备注：1. 投标人没有被公开披露或查处违法违规行为的，注明“无”即可。

2. 招标文件未要求项目负责人的，项目负责人一栏可删除。

A3AF2C00-12FF-4FA1-B239-4DE56038C587

# 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

A3AF2C00-12FF-4FA1-B239-4DE56038C587

## 商务文件目录

- 1、投标函(见附件2)；
- 2、法定代表人身份证明(见附件3)；
- 3、法定代表人授权委托书(见附件4)；
- 4、报价一览表(见附件5)；
- 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7)（若有）；
- 7、投标人同类项目中标通知书、合同、验收报告（若有）；
- 8、商务响应表(见附件8)；
- 9、联合投标协议书（若有）(见附件9)；
- 10、联合投标授权委托书（若有）(见附件10)；
- 11、残疾人福利性单位声明函（见附件11)；
- 12、中小企业声明函（见附件12)；
- 13、监狱企业的证明（若有）；
- 14、节能、环保等的资质证书或者文件（若有）；
- 15、招标文件商务评标办法中要求提交的相关证明材料（若有）；
- 16、招标文件其它规定或者投标人认为应介绍或者提交的资料、文件和说明（若有）。



附件2:

## 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3:

### 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4:

### 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5:

### 报价一览表

投标包：第\_\_\_\_\_包

包名称：\_\_\_\_\_

服务收费承诺	我方承诺报价不超过招标文件上册第四章中《指导价目表》中的市场参考价格的 60%。
投标优惠率	

注：采购代理服务费由采购人支付的，投标人报价中无需考虑此费用。

时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附件 6:

分项报价明细表

投标包: 第\_\_\_\_\_包

名称: \_\_\_\_\_

序号	项目名称	服务说明	报价	备注
1				
2				
3				
	.....			
服务项目费用合计		大写:		
		小写:		

时间: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件7:

投标人同类项目实施情况一览表

投标包：第\_\_\_\_包

包名称：\_\_\_\_\_

采购单位名称	项目名称	单价	合同 金额 (万元)	采购单位联系人及 电话



时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附件8:

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
服务保障要求			
服务期限或者 提供服务起止 时间			
.....			
质量管理、企 业信用要求			
能力或业绩要 求			
.....			

日期：20\_\_年\_\_月\_\_日



附件9:

## 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:

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10:

### 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)      联合投标代理人: \_\_\_\_\_ (印章):

日期: 年月日

日期: 年月日

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11:

### 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12:

## 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服务，由本企业承担服务，本条所称服务不包括使用大型企业的服务。

本公司对上述声明的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称：

日 期：



# 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、对本项目服务总体要求的理解；
- 2、服务方案；
- 3、应急服务措施；
- 4、服务响应表（见附件13）；
- 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14）；
- 6、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。
- 7、证明服务的合格性和符合招标文件规定的技术资料。
- 8、投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

附件13:

## 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响应情况，如有未响应服务要求，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14:

### 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15:

政府采购项目验收单

用 户		合 同 号		合 同 金 额	
招 标 项 目		验 收 项 目		合 计	财 政 拨 款
验收意见：		验收意见：		验收意见：	
负责人：		负责人：		负责人：	
(组织验收单位盖章)		(用户盖章)		(投标人盖章)	
年 月 日		年 月 日		年 月 日	
验收小组成员签名					

## 附录

## 符合性审查内容

序号	标题	符合性审查内容
2.1	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
2.2	对招标文件的技术/服务要求响应情况	投标文件响应招标文件以下技术/服务要求（对应投标文件商务响应表）
2.2.1		<p>★2.2.2投标人在接到采购人检测通知后1小时内到达现场并完成取样工作，并按照规定时限完成检验和检验结果信息；</p> <p>★2.2.7按照采购人的要求发送检测报告；</p> <p>★2.2.8严格遵守纪律和保密规定，不得接受被抽检结果开展有偿服务活动、牟取不正当利益；</p> <p>★2.2.9按照采购人关于食品安全评价性抽检、监督抽检工作制度配合采购人完成相关工作；</p> <p>★2.2.10近3年（自2017年至今）无食品检验数据受到经行业主管部门查证核实的投诉；对检验检测发生过数据泄露事故（若投标人存在以上问题，一经查实，取消中标资格（若已入围，取消其入围资格，并报告政府采购监管部门）</p> <p>★2.2.11自觉接受采购人组织的质控考核、现场考核；</p> <p>★2.2.12项目最终执行优惠率为所有入围中标人最低优惠率的50%；</p>
2.3		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一览表）
2.4	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一览表）
2.5	对招标文件的商务要求响应情况	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一览表）

2.5.1		<p>3.1 服务期限</p> <p>服务期限 2 年，服务合同每年签订一次。</p> <p>3.2 服务地点</p> <p>甲方指定地点。</p> <p>3.3 付款方式</p> <p>签订合同时具体约定。</p> <p>以实际检验项目为准，每批次检验结束，检测机 决算表后按季度结算。</p> <p>检测价格=《指导价目表》中的市场参考价格×（ 惠率）</p> <p>3.4 服务成果验收</p> <p>入围中标人每次检验完毕并出具检测报告后，由 验收，并签署验收报告，作为付款凭据之一。</p> <p>3.5 服务保障</p> <p>3.5.1 投标人入围后须在平度当地设立分公司或分</p> <p>3.5.2 投标人为保证工作如期、如质、如量完成， 部，负责整个工作的统筹安排全面开展及与招标人的 书及联络组、采样组、检测组、质控组、报告组等。 制度。投标人的检测应按照检测方法标准检测并出具</p>
2.6	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
2.7	其他	投标文件未发现含有招标人不能接受的附加条件
2.8	其他	未发现投标人提供虚假材料、恶意串通、以行贿手段谋取中
2.9	其他	未发现法律、法规和招标文件规定的其他无效情形