

烟台市蓬莱区政府采购合同

(第一包)

项目编号: SDGP370614000202402000014

项目名称: 蓬莱区食品安全和工业产品质量抽检采购项目

甲 方: 烟台市蓬莱区市场监督管理局

乙 方: 青岛市华测检测技术有限公司

签署日期: 2024 年 3 月 29 日

烟台市蓬莱区市场监督管理局蓬莱区食品安全和工业产品质量抽检采购项目由逸臣工程咨询有限公司以 SDGP370614000202402000014 号招标文件在国内以公开招标方式进行采购。经评委确定青州市华测检测技术有限公司为本项目的第二包（2024 年度食品安全抽检服务采购（约 445 批次））中标单位。甲乙双方同意按照下面的条款和条件签署本合同。

1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分：

- (1) 招标文件
- (2) 投标文件
- (3) 乙方在招标时的书面承诺
- (4) 中标通知书
- (5) 合同补充条款或说明
- (6) 附件

2、协议范围和条件

本协议的范围和条件应与上述规定的协议文件内容一致。

3、收费标准：

乙方应按投标承诺的报价（下浮比例）金额执行；按食品安全抽检监测项目检验费用参考表价格下浮比例为：60.00%；本合同执行招标文《食品安全抽检监测项目检验费用参考表》的整体下浮，具体检测数量以甲方实际需要为准。因政策原因导致采购项目取消或者预算调整，服务期限内服务内容相应调整。采用单价合同，最终根据实际完成据实结算，不超过合同总价。

4、付款方式、检测报告提交期及服务期限：

4.1 付款方式：政府采购合同签订生效并具备实施条件后五个工作日内预付合同总价 10%预付款，项目验收合格后，投标人凭验收报告、发票等相关付款凭证向招标人申请结算。

4.2 检测报告提交期：自收到样品之日起 20 个工作日内。

4.3 服务期限：自合同签订之日起一年。

5、代理服务人员：

乙方接受甲方的委托，并经甲方同意，指派本单位刘兴敏、15966852773作为甲方安全抽检监测承检机构选定的人员（以下简称乙方人员）为甲方提供相应抽检服务，并

且未经甲方同意，乙方不得擅自更换。

6、甲方的权利义务

(1) 甲方有权对乙方提供服务人员进行监督评价。

(2) 甲方有权对乙方提供服务人员进行相关的管理，检查乙方人员的工作表现情况（包括但不限于服务情况、违规违纪情况、是否被投诉等）。如乙方人员提供服务达不到甲方要求，甲方有权视情况要求乙方更换人员。

7、乙方的权利义务

(1) 协议期间，乙方应谨慎、勤勉、严格遵守法律、法规，为甲方提供及时、优质、高效的服务，维护甲方的合法权益。乙方应及时向甲方汇报工作进展情况，确保完成不低于招标文件中要求的工作内容。

(2) 乙方在服务期间，应书面记录参与项目所采用的具体方式和过程，并将相关资料（包括但不限于过程中的记录、发票、信函存根、签收回执等）移交甲方备存。

(3) 乙方必须保证工作期间的一切行为合法合规，不得以违法或不道德的手段进行相关工作实施，同时不得有任何有损甲方形象和声誉的言语和行为。

(4) 未经甲方书面同意，乙方不得将受托事宜转委托给第三方。

(5) 乙方应严格履行保密义务，保守知悉的甲方的相关保密信息。

8、履约验收方案

(1) 成立政府采购项目验收小组。验收小组负责项目验收具体工作并出具验收意见。验收小组共计三人组成。前期参与该项目评审的采购人代表及评审专家应当回避。

(2) 验收内容和标准。由甲方提供验收清单和标准，验收小组根据本项目的招标文件、投标文件、合同中要求的每一项技术和商务的履约情况进行逐一核对，验收并做好验收记录。验收标准包括所有客观、量化指标。

(3) 出具验收意见。验收小组以书面形式作出结论性意见，由验收小组成员签字及乙方授权代表签字盖章后，报告甲方。甲方应当对验收小组出具的验收意见进行确认，并形成项目验收书。

(4) 验收公示。代理机构在验收意见确认后3个工作日内在“中国山东政府采购网”、“烟台市公共资源交易网”公开验收意见，公告期不得少3个工作日。

9、协议的生效

本协议经甲乙双方授权代表签署并加盖公章后生效。

10、违约条款

乙方不履行或履行协议不符合约定,甲方有权解除协议,并就乙方违约给甲方造成的损失向乙方索赔。其它未尽事宜,以有关法律、法规规定为准,无相关规定的,双方协商解决。

11、不可抗力

甲、乙方中任何一方,因不可抗力不能及时或完全履行合同的,应及时通知对方,并在5天内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题,可由双方协商解决,但确定为不可抗力原因造成的损失,免于承担责任。

12、争议的解决方式

(1) 在解释或者执行本合同的过程中出现疑问或发生争议时,双方应通过协商方式解决。

(2) 经协商不能解决的争议,可向烟台市仲裁委员会申请仲裁。

(3) 除有争议部分外,本合同其他部分仍应按合同条款继续履行。

13. 本合同未尽事宜,经双方协商后可签订补充协议,所签订的补充协议与本合同具有同等的法律效力。

14. 本合同一式六份,甲方两份,乙方两份,逸臣工程咨询有限公司、烟台市蓬莱区财政局各一份。

甲方: 烟台市蓬莱区市场监督管理局

(盖章)

法定代表人(盖章或签字)

或授权代表(签字):

张彦平

乙方: 青岛市华测检测技术有限公司

(盖章)

法定代表人(盖章或签字)

授权代表(签字):

开户银行: 中国银行青岛海尔路支行

银行帐号: 228608539367

通知送达地址: 青岛市高新区丰茂路39号3号楼4楼 青岛华测

通知签收人: 王媛媛

联系电话: 18660225039

联系邮箱: wangyuanyuan@cti-cert.com

时间: 2024年3月29日

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

附：报价明细表

备注：如需政府采购合同融资和履约保函等相关服务，请登录山东省政府采购合同
融资和履约保函平台 / <http://www.ccgp-shandong-rz.cn/>；二维码：



府采购
财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

电子化政府采购
山东省财政厅监制

附：投标报价明细表

检验项目	费用(单位：元)	折扣价
菌落总数	200	80
大肠菌群	200	80
霉菌	100	40
酵母	100	40
霉菌和酵母	100	40
商业无菌	150	60
乳酸菌数	100	40
嗜渗酵母计数	200	80
金黄色葡萄球菌	400	160
沙门氏菌	400	160
单核细胞增生李斯特氏菌	400	160
大肠埃希氏菌 0157:H7	400	160
铜绿假单胞菌	400	160
副溶血性弧菌	400	160
阪崎肠杆菌	400	160
致泻大肠埃希氏菌	400	160
β型溶血性链球菌	400	160
大肠埃希氏菌	400	160
蜡样芽胞杆菌	400	160
黄曲霉毒素 B ₁	500	200
黄曲霉毒素 M ₁	500	200
黄曲霉毒素(B、B ₁ 、G、G ₂)总量	500	200
玉米赤霉烯酮	500	200
脱氧雪腐镰刀菌烯醇	500	200
赭曲霉毒素 A	500	200
展青霉素	500	200
井冈霉素	500	200
米酵菌酸	500	200
伏马毒素 B ₁ 、B ₂ 之和	500	200
鸡源性成分鉴定	500	200
核桃源性成分、杏仁源性成分、花生源性成分、大豆源性成分	500	200
动物源性成分鉴定(牛、羊、猪、鸡、鸭)	500	200
铅(以 Pb 计)	150	60
镉(以 Cd 计)	150	60
总汞(以 Hg 计)	150	60
总砷(以 As 计)	150	60
无机砷(以 As 计)	300	120
锡(以 Sn 计)	150	60
镍	150	60
铬(以 Cr 计)	150	60

硝酸盐(以 NaNO_3 计)	200	80
亚硝酸盐(以 NaNO_2 计)	200	80
N-二甲基亚硝胺	500	200
苯并[a]芘	400	160
多环芳烃(苯并[a]芘、苯并[a]蒽、苯并[b]蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[e]荧蒽、苯并[a]荧蒽)	1000	400
多氯联苯	800	320
溴酸盐	200	80
三氯甲烷	150	60
氰化物(以 HCN 计)	200	80
双酚 A	500	200
胶囊壳中的铬	150	60
鳞	100	40
吸虫囊蚴	150	60
线虫幼虫	150	60
绦虫裂头蚴	150	60
缩水甘油酯(以 3-MCPD 计)	500	200
游离棉酚	200	80
3-氯-1,2-丙二醇	500	200
阿斯巴甜	220	88
安赛蜜	200	80
苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	150	60
脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	150	60
山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	150	60
甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	200	80
纳他霉素	200	80
丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	250	100
呈味核苷酸二钠	100	40
茶多酚	150	60
亮蓝	150	60
柠檬黄	150	60
日落黄	150	60
苋菜红	150	60
胭脂红	150	60
酸性橙 II	300	120
喹啉黄	500	200
赤藓红	150	60
美术绿	650	260
糖精钠(以糖精计)	150	60
特丁基对苯二酚(TBHQ)	150	60
对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)	150	60
丙二醇	300	120

香兰素	300	120
二氧化硫残留量	200	80
二氧化硫	200	80
三氯蔗糖	400	160
谷氨酸钠	100	40
铝的残留量(以即食海蜇中 Al 计)	300	120
过氧化物	100	40
壬基酚	500	200
曲酸	300	120
三聚硫氰酸三钠盐	500	200
苯甲羟肟酸	500	200
硫脲	150	60
紫外吸光度(270nm)	200	80
硫氰酸钠(以硫氰酸根计)	400	160
高氯酸盐	500	200
二硫代氨基甲酸盐	300	120
邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	400	160
缩水甘油脂肪酸酯	500	200
尿素	300	120
甲基汞(以 Hg 计)	300	120
滑石粉	200	80
脲酶试验	100	40
乙基麦芽酚	400	160
亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	200	80
咖啡因	150	60
铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	300	120
诱惑红	200	80
乙二胺四乙酸二钠	200	80
阿力甜	150	60
纽甜	150	60
亚硫酸盐(以 SO ₂ 计)	200	80
丁基羟基茴香醚(BHA)	150	60
二丁基羟基甲苯(BHT)	150	60
酸价(以脂肪计)	200	80
酸价(植物油)	100	40
过氧化值(以脂肪计)	100	40
溶剂残留量	200	80
余氯(游离氯)	100	40
阴离子合成洗涤剂(以十二烷基苯磺酸钠计)	200	80
丙二醛	150	60
氨基酸态氮	150	60

全氮(以氮计)	100	40
铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)	100	40
总酸(以乙酸计)	100	40
不挥发酸(以乳酸计)	200	80
钡(以 Ba 计)	150	60
酸度	100	40
界限指标	300	120
钾	150	60
电导率	50	20
耗氧量(以 O ₂ 计)	100	40
二氧化碳气容量	110	44
水分	100	40
组胺	150	60
酒精度	100	40
甲醇	200	80
蔗糖分	150	60
还原糖分	150	60
色值	150	20
总糖分	150	60
不溶于水杂质	50	20
挥发性盐基氮	180	72
果糖和葡萄糖	300	120
蔗糖	150	60
10-羟基-2-癸烯酸	150	60
功效/标志性成分	2100	840
可溶性固形物	100	40
崩解时限	100	40
脲酶活性定性测定	100	40
碳水化合物	150	60
铜	150	60
灰分	100	40
杂质度	100	40
固形物	100	40
总酸	100	40
总酯	100	40
酸酯总量	150	60
己酸乙酯	200	80
乙酸乙酯	200	80
甜菊糖苷	150	60
瑞鲍迪苷 A	250	100
干浸出物	150	60
高果糖淀粉糖浆	500	200
碳-4 植物糖含量	500	200

麦芽糖	150	80
氯化钠	300	120
碘(以 I 计)	300	120
氯化钾	300	120
蛋白质	100	40
脂肪	150	60
非脂乳固体	200	80
氟	200	80
能量	100	40
亚油酸	300	120
月桂酸占总脂肪的比值	150	60
肉豆蔻酸占总脂肪的比值	150	60
维生素 A	300	120
维生素 B ₁	300	120
维生素 B ₂	300	120
维生素 B ₆	300	120
维生素 B ₁₂	500	200
维生素 C	300	120
维生素 D	300	120
维生素 E	300	120
维生素 K	300	120
维生素 K ₁	300	120
钙	150	60
铁	150	60
锌	150	60
钠	150	60
磷	150	60
钾	150	60
镁	150	60
硒	150	60
锰	150	60
氯	100	40
钼	150	60
总钠	150	60
烟酸	500	200
叶酸	500	200
泛酸	500	200
生物素	500	200
不溶性膳食纤维	1000	400
二十二碳六烯酸	300	120
花生四烯酸	300	120
烟酸(烟酰胺)	500	200
胆碱	300	120

α -亚麻酸	300	120
终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量与总脂肪酸的比值	290	116
芥酸与总脂肪酸比值	150	60
反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值	500	200
肌醇	270	108
牛磺酸	320	128
左旋肉碱	320	128
二十二碳六烯酸与总脂肪酸比	0	0
二十碳四烯酸	300	120
二十碳四烯酸与总脂肪酸比	0	0
二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比	0	0
长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比	300	120
核苷酸	500	200
叶黄素	500	200
果聚糖	300	120
亚油酸供能比	300	120
α -亚麻酸供能比	300	120
终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值	150	60
反式脂肪酸与总脂肪酸比值	500	200
乳糖占碳水化合物总量比	150	60
苏丹红 1、苏丹红 II、苏丹红 III、苏丹红	400	160
罗丹明-B	400	160
碱性嫩黄	600	240
甲醛	200	80
过氧化苯甲酰	200	80
三聚氰胺	400	160
富马酸二甲酯	300	120
罂粟碱	400	160
吗啡	380	152
可待因	380	152
那可丁	380	152
4-氯苯氧乙酸钠(以 4-氯苯氧乙酸计)	300	120
6-苄基腺嘌呤(6-BA)	300	120
硼酸	200	80
地西洋	500	200
草甘膦	300	120
吡虫啉	300	120
克百威	300	120

氟虫腓	500	200
涕灭威	300	120
阿维菌素	300	120
灭蝇胺	300	120
甲拌磷	500	200
联苯菊酯	500	200
吡啶啉	500	200
啉菌酯	300	120
多菌灵	500	200
杀虫脒	500	200
水胺硫磷	300	120
联苯腈酯	500	200
氯吡啶	500	200
吡啶啉酯	500	200
噻虫嗪	500	200
烯啶吡啶	500	200
恩诺沙星	650	260
替米考星	600	200
五氯酚酸钠(以五氯酚计)	500	200
地塞米松	500	200
利巴韦林	500	200
甲硝唑	400	160
喹乙醇	300	120
氯丙嗪	500	200
林可霉素	500	200
咪唑啉和咪唑啉盐	150	60
孔雀石绿	800	320
氯霉素/金霉素/四环素(组合含量)	800	320
2,4-滴和 2,4-滴钠盐	500	200
螺螨酯	500	200
溴氰菊酯	300	120
敌敌畏	300	120
莱克多巴胺	500	200
丙环唑	500	200
吡虫啉	500	200
克螨特	300	120
双甲脒	300	120
毒死蜱	500	200
辛硫磷	300	120
啉虫脒	500	200
氟虫腓(以氟虫腓、氟甲腓、氟虫腓砒、氟虫腓亚砒之和计)	950	380
氧氟沙星	500	200

甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	500	200
二甲戊灵	500	200
氧乐果	300	120
唑虫酰胺	500	200
苯醚甲环唑	500	200
氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	300	120
吡虫啉	300	120
噻虫嗪	500	200
乙酰甲胺磷	300	120
虫螨腈	500	200
马拉硫磷	300	120
百菌清	300	120
乐果	300	120
腈苯唑	500	200
三唑磷	300	120
灭线磷	300	120
三唑醇	500	200
氯唑磷	500	200
甲拌磷	500	200
腐霉利	500	200
甲胺磷	300	120
倍硫磷	500	200
噻虫胺	500	200
敌百虫	300	120
氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	300	120
氰戊菊酯和16-氰戊菊酯	300	120
氟硅唑	500	200
丙溴磷	300	120
己唑醇	500	200
啉霉胺	500	200
戊唑醇	500	200
唑虫酯	500	200
霜霉威和霜霉威盐酸盐	500	200
甲氧菊酯	300	120
甲萘威	300	120
异丙威	300	120
乙螨唑	500	200
杀扑磷	300	120
甲砒霉素	500	200
氯酸盐	500	200
三氯杀螨醇	300	120
肟菌酯	500	200
洛硝达唑	500	200