

2019 年流感、水质、食品安全风险监  
测等检测试剂及耗材购置项目

# 政 府 采 购

(项目编号: XFZB-2019-TJBC-ZH078)



天津烜福工程招标有限公司

Tianjin Xuan fu engineering bidding co., LTD

---

2019 年流感、水质、食品安全风险监测等  
检测试剂及耗材购置项目

# 竞争性磋商-货物

项目编号：XFZB-2019-TJBC-ZH078

采 购 人：天津市北辰区疾病预防控制中心  
采购代理机构：天津烜福工程招标有限公司  
日 期：2019 年 5 月

---

## 目 录

第一部分 磋商邀请函.....	1
第二部分 磋商项目要求.....	5
第三部分 供应商须知.....	45
第四部分 合同草案.....	54
第五部分 响应文件格式.....	57
最终报价.....	75

注：最终报价单和最终报价分项一览表不封装在响应文件中，盖公章后磋商当天单独携带。

说明：

1. 本采购文件除封面及目录外共76页，请供应商在领取文件时自行核对，如发现缺页、错装等情况，请于购买采购文件24小时内向代理机构提出，以便及时更正，否则造成的一切后果由供应商自负。
2. 请供应商在磋商前随时关注天津市政府采购网（<http://www.ccgp-tianjin.gov.cn>）。若有更正公告，请供应商将“更正公告回执”下载后盖上公章，扫描至天津烜福工程招标有限公司。邮箱：[xuanfuzhaobiao@163.com](mailto:xuanfuzhaobiao@163.com)。至响应文件提交截止时间仍未收到“更正公告回执”的视为已熟知更正公告内容，接受更正公告所表述内容，并承担由此可能产生的风险。

## 第一部分 磋商邀请函

受天津市北辰区疾病预防控制中心委托，天津烜福工程招标有限公司将以竞争性磋商方式，对2019年流感、水质、食品安全风险监测等检测试剂及耗材购置项目实施政府采购。现欢迎合格的中型企业或小型、微型企业供应商参加磋商。

### 一、项目名称和编号

（一）项目名称：2019年流感、水质、食品安全风险监测等检测试剂及耗材购置项目

（二）项目编号：XFZB-2019-TJBC-ZH078

### 二、项目内容

本项目是专门面向中型企业或小型、微型企业采购的项目，只允许符合条件的中型企业或小型、微型企业参与本项目。

2019年流感、水质、食品安全风险监测等检测试剂及耗材购置项目，本采购产品不接受进口产品参与磋商。

因采购产品不同，故本项目共分3包，兼投不兼中，按包号顺序磋商。

### 三、项目预算：150.1万元（人民币）

第一包：水质、食品安全风险监测理化试剂和耗材包：50.1万元

第二包：常规流感监测试剂包：38.3万元

第三包：食品安全风险监测、水质等微生物试剂、耗材及流感耗材包：61.7万元。

### 四、项目需要落实的政府采购政策

（一）按照现行《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 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》文件要求，对政府采购清单中的节能产品采用优先采购和强制采购的评标方法。

（二）按照现行《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 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》文件要求，对政府采购清单中的环境标志产品采用优先采购的评标方法。

（三）按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》

（财库〔2016〕125号）的要求，根据磋商当日“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)）的信息，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供应商，拒绝参与政府采购活动，同时对信用信息查询记录和证据进行打印存档。

（四）根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》财库[2011]181号以及津财采〔2019〕1号规定，“在满足机构自身运转和提供公共服务基本需求的前提下，应当预留本部门年度政府采购预算总额的30%以上，专门面向中小企业采购，其中，预留给小型和微型企业的比例不低于60%。”本项目是专门针对中型企业或小型、微型企业采购的项目。

（五）根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》财库[2011]181号和财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知（财库【2014】68号）第二条约定在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

（六）根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

注：中型企业或小型、微型企业以供应商填写的《中小企业声明函》为判定标准，残疾人福利性单位以供应商填写的《残疾人福利性单位声明函》为判定标准，监狱企业须供应商提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则不予认定。以上政策不重复享受。

## 五、供应商资格要求（实质性要求）

具备政府采购法第二十二条规定，提供以下资料：

1.营业执照副本或事业单位法人证书或民办非企业单位登记证书或社会团体法人登记证书或基金会法人登记证书，自然人的身份证明。

2.供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供2017年或2018年度经第三方会计师事务所审计的企业财务报告或磋商截止时间前5个月银行出具的资信证明。

3. 供应商具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，提供 2018 年至磋商截止时间 1 个月的相关证明材料；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应

商，应提供相应文件证明其依法免税（税务机关出具）或不需要缴纳社会保障资金（社会保险基金管理部门出具）。

4. 供应商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，并出具承诺函。（截至磋商日成立不足 3 年的供应商可提供自成立以来无重大违法记录的书面声明）

5. 所提供产品包含医疗器械的供应商须按照《医疗器械监督管理条例》（国务院令第 650 号）的规定：供应商为制造商的须提供有效期内的《医疗器械生产企业许可证》或提供其医疗器械生产企业备案证明文件；供应商为经销商的须提供有效期内的《医疗器械经营企业许可证》或提供其医疗器械经营企业备案证明文件；

6. 供应商符合《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 号的中型企业或小型、微型企业标准，并提供承诺函。

7. 本项目不接受联合体磋商。

## 六、获取采购文件时间、地点及采购文件售价：

1. 获取采购文件的时间：北京时间 2019 年 5 月 17 日至 5 月 24 日，每日上午 9:00--12:00，下午 13:00--16:00（法定节假日除外）。

2. 获取采购文件的地点：天津烜福工程招标有限公司（天津市北辰区京津公路与北辰道交口金玺大厦 2 号楼 701 室）

3. 获取采购文件的方式：

(1) 供应商须在《天津市政府采购网》上完成注册并成为合格供应商（注册网址：[http://www.ccgp-tianjin.gov.cn/gys\\_login.jsp](http://www.ccgp-tianjin.gov.cn/gys_login.jsp)）。

(2) 现场发售，未购买采购文件不具备本项目的磋商资格。每日上午 9:00--12:00，下午 13:00--16:00（法定节假日除外）。

4. 采购文件的售价：采购文件每套售价为 500 元/包。（采购文件一经售出，所收费用概不退还）。

## 七、响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

1. 响应文件提交的截止时间：北京时间 2019 年 5 月 28 日下午 14:00

2. 响应文件开启时间：北京时间 2019 年 5 月 28 日下午 14:00

3. 响应文件开启地点：天津烜福工程招标有限公司（天津市北辰区京津公路与北辰道交口金玺大厦 2 号楼 701 室）

## 八、项目联系人及联系方式

1. 联系人：戈女士
2. 联系方式：022-84313819

## 九、采购人的名称、地址和联系方式

1. 采购人名称：天津市北辰区疾病预防控制中心
2. 采购人地址：天津市北辰区果园新村街道天津市北辰医院东侧
3. 采购人联系人和联系方式：顾老师，022-26823399

## 十、采购代理机构的名称、地址和联系方式

1. 采购代理机构名称：天津烜福工程招标有限公司
2. 采购代理机构地址：天津市河东区大桥道 52 号
3. 采购代理机构联系方式：022-86817999（报名处）  
022-84313819/84316123-802（财务）
4. 采购代理机构汇款银行及账号：  
开户行：工行大桥道支行 行号：102110083025  
账号：0302041019100059747 名称：天津烜福工程招标有限公司

十一、质疑、投诉方式：供应商认为磋商文件或磋商公告使自己的合法权益受到损害的，可以在获取磋商文件之日或磋商公告期限届满之日起 7 个工作日内，以书面形式向 采购人、天津烜福工程招标有限公司 **一次性提出针对同一采购程序环节的质疑**，否则质疑无效。供应商对质疑答复不满意的，或者采购人、采购代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在质疑答复期满后 15 个工作日内，向采购人同级财政部门提出投诉，逾期不予受理。

十二、磋商公告的公告期限为 3 个工作日。即自 2019 年 5 月 17 日起至 2019 年 5 月 22 日止。本次磋商公告的发布媒介为天津市政府采购网，其他媒介不得转载。因轻信其他组织、个人或媒体提供的信息而造成损失的，采购人、采购代理机构概不负责。

## 第二部分 磋商项目要求

凡符合《中华人民共和国政府采购法》等相关规定的供应商，均可参加磋商。所提供的产品应符合国家强制性技术标准。

### 一、技术要求

（一）供应商须承诺所投产品和服务符合相关强制性规定。交货时采购人有权要求供应商出具所投产品、服务符合上述规定的证明文件。

（二）响应文件中对所投产品的名称、品牌、制造商、产地、主要技术性能指标及其在技术、安全、性能、管理、厂家标准、使用年限及售后服务等方面情况根据磋商文件要求提供详细的具有法律效力的技术资料。

（三）响应文件中按要求提供能够证明所投产品性能质量的证明材料，如检测报告、与所投产品相关的知识产权证书、第三方认证机构出具的认证证书等。

（四）响应文件中按要求提供从所投产品原材料采购、设计、加工制作、存储、流通、回收等产品全生命周期各环节，节能、环保及绿色供应链管理情况，提供相关证明文件。

### 二、项目需求书

（一）本项目是专门面向中型企业或小型、微型企业采购的项目，只允许符合条件的中型企业或小型、微型企业参与本项目。对政府采购清单中的节能产品采用优先采购和强制采购，对政府采购清单中的环境标志产品采用优先采购。

#### （二）采购明细

#### 第一包：水质、食品安全风险监测理化试剂和耗材包

水质、食品安全风险监测理化试剂和耗材包			
序号	物品名称	规格	数量
水质部分			
1	锰	20ml, GBW (E) 080157	1
2	铁	20ml, GBW (E) 080123	1
3	镉	20ml, GBW08612	1
4	铜	20ml, GBW08615	1
5	铅	20ml, GBW08619	1



2019年流感、水质、食品安全风险监测等检测试剂及耗材购置项目  
竞争性磋商（项目编号：XFZB-2019-TJBC-ZH078）

6	锌	20ml, GBW08620	1
7	硒	20ml, GBW (E) 080215	1
8	总铬	20ml, GBW08614	1
9	六价铬	20ml, GBW (E) 080257	1
10	锡	20ml, GBW (E) 080546	1
11	砷	20ml, GBW08611	1
12	汞	20ml, GBW (E) 080124	1
13	氟化物	20ml, GBW (E) 080549	4
14	氯化物	20ml, GBW (E) 080268	5
15	硝酸根	20ml, GBW (E) 080264	3
16	So42-	20ml, GBW (E) 080266	5
17	Bro3-	20ml, GBW08676	3
18	Br-	20ml, BW3063	1
19	H2Po42-	20ml, GBW (E) 080435	1
20	S2-	20ml, BW3180	1
21	NH4+-N	20ml, GBW (E) 080220	4
22	色度	20ml, GBW (E) 080345	1
23	硬度	20ml, GBW (E) 080224	1
24	碘	20ml, GBW (E) 080683	1
25	盐酸	20ml, GBW (E) 080463	1
26	阴离子合成洗涤剂	20ml, GBW (E) 081639	3
27	挥发酚	20ml, GBW (E) 080241	2
28	氢氧化钠	20ml, BW3196	1
29	硫代硫酸钠	20ml, GBW (E) 080457	20
30	三氯甲烷	5ml, GBW (E) 080239-2	4
31	四氯化碳	5ml, GBW (E) 080240-3	4
32	三氯乙烯	5ml, GBW (E) 081059	1
33	四氯乙烯	5ml, GBW (E) 081060	1
34	苯酚	20ml, GBW (E) 080470	1

2019 年流感、水质、食品安全风险监测等检测试剂及耗材购置项目  
竞争性磋商（项目编号：XFZB-2019-TJBC-ZH078）

35	草酸钠	20ml, BW3009	25
36	KMnO <sub>4</sub>	20ml, GBW (E) 080458	25
37	N-NO <sub>2</sub> -	20ml, GBW (E) 080223	3
38	铝	20ml, GBW (E) 080219	2
39	镁	20ml, GBW (E) 080126	1
40	钙	20ml, GBW (E) 080118	1
41	钾	20ml, GBW (E) 080259	1
42	钠	20ml, GBW (E) 080260	1
43	氰化物	5ml, GBW (E) 080115	2
44	Na <sub>2</sub> EDTA	20ml, GBW (E) 080459	4
45	PH 标准缓冲溶液 9.18	500ml, BWZ8027-2016	1
46	PH 标准缓冲溶液 6.86	500ml, BWZ8026-2016	1
47	PH 标准缓冲溶液 4	500ml, BWZ8025-2016	1
48	氨-氯化铵缓冲溶液	500ml, BWZ8050-2016	2
49	重铬酸钾	20ml, GBW (E) 081609	1
50	硫酸亚铁铵	20ml, BZW6507-2016	1
51	甲醇中 7 种苯系物混合	2ml, GSB07-1043-1999	1
52	甲醇中三氯甲烷、四氯化碳混合	2ml, GBW (E) 082207	1
53	流动注射试剂包	阴离子合成洗涤剂	1 套
54	流动注射试剂包	氰化物	1 套
55	流动注射试剂包	挥发酚	1 套
56	流动注射试剂包	水中铝	1 套
57	流动注射试剂包	尿素	1 套
58	坩埚钳	中-圆形	2
59	玻璃棒式精密水银温度计	0-500℃, 精度: 0.1℃, 长度: 50cm	4
60	乙酸乙酯	500ml, 优级纯	1
61	氯化锌	分析纯, 500g	1

2019 年流感、水质、食品安全风险监测等检测试剂及耗材购置项目  
竞争性磋商（项目编号：XFZB-2019-TJBC-ZH078）

62	氯化钙	优级纯, 500g	1
63	氯化钠	优级纯, 500g	1
64	变色硅胶	LR 级别, 500g	1
65	硫酸铁铵	优级纯, 500g	1
66	乙二胺	99.5% 100ml	1
67	硫酸 N,N-二乙基对苯二胺	98% 100g	1
68	二苯胺磺酸钡	分析纯, 25g	1
69	硫酸亚铁铵	优级纯, 500g	1
70	DPD 无水硫酸盐	优级纯, 100g	1
71	二硫化碳	色谱纯, 100ml	3
72	溴化钾	优级纯, 250g	1
73	纳氏试剂	优级纯, 100ml	4
74	酒石酸钾钠	优级纯, 500g	1
75	磷酸氢二钾	分析纯, 500g	1
76	磷酸二氢钠	分析纯, 500g	1
77	异烟酸	分析纯, 500g	1
78	吡唑啉酮	优级纯, 25g	1
79	N-二甲基甲酰胺	优级纯, 500ml	1
80	巴比妥酸	优级纯, 25g	1
81	二苯碳酰二肼	优级纯, 100g	1
82	甲基蓝	生物技术级, 25g	1
83	对氨基苯磺酸（酰胺）	优级纯, 100g	1
84	聚乙二醇辛基苯醚(OP)	分析纯, 500ml	1
85	盐酸 N-(1-萘)-乙二胺（液）	优级纯, 500g	1
86	二乙酰一肟	分析纯, 10g	1
87	铬黑 T 指示剂	优级纯, 25g	1
88	乙二胺四乙酸二钠	优级纯, 100g	1

2019年流感、水质、食品安全风险监测等检测试剂及耗材购置项目  
竞争性磋商（项目编号：XFZB-2019-TJBC-ZH078）

89	盐酸付玫瑰苯胺（液）	0.2%，100ml，大气中二氧化硫专用试剂	1
90	一次性加样吸头	250 $\mu$ l，聚丙烯材质	4000
91	一次性加样吸头	1mL，聚丙烯材质	4000
92	一次性加样吸头	10mL，聚丙烯材质	4000
93	一次性加样吸头	20 $\mu$ l，聚丙烯材质	2000
94	注射器	1mL 无菌注射器	500
95	注射器	5mL 无菌注射器	500
96	微量进样针	0.5 $\mu$ l，玻璃材质	1
97	微量进样针	1 $\mu$ l，玻璃材质	1
98	微量进样针	5 $\mu$ l，玻璃材质	1
99	微量进样针	10 $\mu$ l，玻璃材质	1
100	微量进样针	50 $\mu$ l，玻璃材质	1
101	液体进样针	10 $\mu$ l，用于 7890B 气相色谱仪进样	1
102	液体进样针	10 $\mu$ l，SYR FN RSH 57mm，用于 1310 气相色谱仪进样	1
103	一次性乳胶手套	M 号，无粉	1000
104	一次性乳胶手套	S 号，无粉	1000
105	耐酸碱手套	M 号，40cm 加厚	3 付
106	五指隔热白线手套	M 号	5 付
107	500 度耐高温手套	M 号，手心有加固	1 付
108	称量用棉手套	M 号，白色，纯棉薄款	1 包(12 双)
109	一次性医用口罩	无菌，无纺布材质	1000
110	洗耳球	熟橡胶材质	10
111	氩气	150L，纯度 99.99%	3
112	氮气	150L，纯度 99.99%	3
113	氦气	150L，纯度 99.99%	3
114	乙炔气体	150L，纯度 99.99%	3
115	液氮	180L，纯度 99.99%	10

2019 年流感、水质、食品安全风险监测等检测试剂及耗材购置项目  
竞争性磋商（项目编号：XFZB-2019-TJBC-ZH078）

116	移液管	0.1ml，透明玻璃材质	10
117	移液管	0.5ml，透明玻璃材质	10
118	移液管	1ml，透明玻璃材质	20
119	移液管	2ml，透明玻璃材质	20
120	移液管	5ml，透明玻璃材质	50
121	移液管	10ml，透明玻璃材质	50
122	移液管	20ml，透明玻璃材质	10
123	量筒	100ml，透明玻璃材质	10
124	量筒	250ml，透明玻璃材质	5
125	量筒	500ml，透明玻璃材质	5
126	塑料容量瓶	50ml，瓶身 PP 材料，瓶盖 PP 材料，半透明，不会形成弯月形液面干扰读数，良好的化学耐受性，结合了标准玻璃瓶的精准性和塑料的耐破损性，刻度精度符合 ASTM Class B, E288 和 ISO Standard 384 标准，可高压灭菌	20
127	塑料容量瓶	100ml，其他同 126	20
128	塑料容量瓶	500ml，其他同 126	2
129	玻璃容量瓶	5ml，无色玻璃材质	30
130	玻璃容量瓶	10ml，无色玻璃材质	30
131	玻璃容量瓶	25ml，无色玻璃材质	20
132	玻璃容量瓶	50ml，无色玻璃材质	30
133	玻璃容量瓶	100ml，无色玻璃材质	50
134	玻璃容量瓶	200ml，无色玻璃材质	10
135	玻璃容量瓶	250ml，无色玻璃材质	10
136	玻璃容量瓶	500ml，无色玻璃材质	10
137	玻璃容量瓶	1000ml，无色玻璃材质	5
138	玻璃试管	25ml，直径：18mm 无色玻璃材质	50

139	滴定管	50ml, 透明酸碱通用	2
140	变径玻璃浸漆管 细长身型	上部高度: 13cm, 上部内径: 12mm, 下部高度: 5cm, 下部内径 2mm	30
141	聚丙烯塑料瓶 (带盖)	50ml, 带刻度, 聚丙烯材质, 螺口盖, 密封性好	500
142	聚丙烯塑料瓶 (带盖)	100ml, 带刻度, 聚丙烯材质, 螺口盖, 密封性好	500
143	气相色谱螺口顶空瓶 (带顶空盖)	20ml, 无色玻璃材质, 螺口盖	200
144	样品瓶 (含盖和垫)	2ml, 无色玻璃材质, 螺口盖, 含垫	500
145	样品瓶 (含盖和垫)	2ml, 棕色玻璃材质, 螺口盖, 含垫	200
146	尿碘试剂盒	0-300 $\mu$ g/L, 尿中碘含量的测定	5 盒
147	水碘试剂盒	0-100 $\mu$ g/L, 水中碘含量的测定	5 盒
148	药匙	牛角	30
149	PH 试纸	量程 1-14	50
150	PH 试纸	量程 0.5-5.5	50
151	PH 试纸	量程 9.5-13	50
152	石墨垫	适配安捷伦气相色谱仪	20
153	试剂瓶	1000ml, 棕色玻璃, 口内径: 32mm	10
154	毛细色谱柱	30m*0.25mm*0.25 $\mu$ m, 弱极性 5%苯基聚碳硅氧烷	2
155	离心管	50ml, PP 材质, 加盖	300
156	离心管	10ml, PP 材质, 加盖	100
157	离心管	5ml, PP 材质, 加盖	100
158	塑料洗瓶	500ml, PP 材质	10
159	针式滤器 (聚醚砜)	13mm, 0.22 $\mu$ m, 水相	500
160	针式滤器	13mm, 0.22 $\mu$ m, 有机相	500
161	一次性塑料滴管	2ml, PE 材质	2000
162	一次性塑料滴管	5ml, PE 材质	1000

163	厨房抽纸	3 包每提，纤维纸	50 提
164	抽纸	20 包每箱，木浆纸	2 箱
165	定性滤纸	直径 10cm，中速	10 盒
166	定性滤纸	直径 15cm，中速	10 盒
167	称量纸	10cm*10cm，硫酸纸	2000 张
168	钙镁复合灯	钙、镁元素测定 iCE3000 原子吸收用	1
169	锰元素灯	锰元素的测定 iCE3000 原子吸收用	1
170	砷元素灯	砷元素测定 原子荧光用	1
171	硒元素灯	硒元素测定 原子荧光用	1
172	汞元素灯	汞元素测定 原子荧光用	1
173	原子荧光专用塑料瓶	1500ml	2
174	石墨管	横向平台，用于原子吸收分光光度计	1 盒(10 支)
175	泵油 Vacuum Pump Oil	1L, 适配安捷伦气相质谱仪空气泵用	1 瓶
176	封口膜	10cm*38m, PP 材质	5 卷
177	纯水机耗材	PL 滤芯，10 寸	1
		AC 滤芯，10 寸	1
		KDF 滤芯，10 寸	1
		反渗透膜，100G	2
		超纯化柱，10 寸	4
		预处理壳，10 寸	1
食品安全风险监测部分			
178	六六六、滴滴涕	50ug/ml, 1ml 标准品	2
179	氟乙酰胺	100ug/ml, 1ml 标准品	2
180	乙酰甲胺磷	1mg/ml, 1ml 标准品	2
181	氧乐果	1000ug/ml, 1ml 标准品	2
182	水胺硫磷	1000ppm, 1ml 标准品	2
183	三唑磷	1000ppm, 1ml 标准品	2
184	灭线磷	1mg/ml, 2ml 标准品	2

2019年流感、水质、食品安全风险监测等检测试剂及耗材购置项目  
竞争性磋商（项目编号：XFZB-2019-TJBC-ZH078）

185	氯唑磷	100ug/ml, 1ml 标准品	2
186	久效磷	1mg/ml, 1ml 标准品	2
187	甲基异柳磷	100ug/ml, 1ml 标准品	2
188	甲基对硫磷	100ug/ml, 1ml 标准品	2
189	甲拌磷	100ug/ml, 1ml 标准品	2
190	甲胺磷	100ug/ml, 1ml 标准品	2
191	对硫磷	100ug/ml, 1ml 标准品	2
192	毒死蜱	100ug/ml, 1ml 标准品	2
193	敌敌畏	100ug/ml, 1ml 标准品	2
194	乐果	100ug/ml, 1ml 标准品	2
195	杀扑磷	100ug/ml, 1ml 标准品	2
196	克百威	100ug/ml, 1ml 标准品	2
197	3-羟基克百威	100ug/ml, 1ml 标准品	2
198	涕灭威	100ug/ml, 1ml 标准品	2
199	涕灭威砒	100ug/ml, 1ml 标准品	2
200	涕灭威亚砒	100ug/ml, 1ml 标准品	2
201	灭多威	100ug/ml, 1ml 标准品	2
202	多效唑	100ug/ml, 1ml 标准品	2
203	赤霉素	100ug/ml, 1ml 标准品	2
204	2,4-二氯苯氧乙酸	0.25g, 纯度≥90%标准品	2
205	噻苯隆	0.25g, 纯度≥90%标准品	2
206	氯吡脞	100ug/ml, 1ml 标准品	2
207	4-氯苯氧乙酸	0.25g, 纯度≥90%标准品	2
208	6-苄基腺嘌呤	0.1g, 纯度≥90%标准品	2
209	4-氯苯氧乙酸	0.25g, 纯度≥90%标准品	2
210	吲哚丁酸	0.25g, 纯度≥90%标准品	2
211	吲哚乙酸	0.25g, 纯度≥90%标准品	2
212	烯酰吗啉	100mg, 纯度≥90%标准品	2
213	啉霉胺	0.1g, 纯度≥90%标准品	2



2019年流感、水质、食品安全风险监测等检测试剂及耗材购置项目  
竞争性磋商（项目编号：XFZB-2019-TJBC-ZH078）

214	咪鲜胺	0.25g, 纯度 $\geq$ 90%标准品	2
215	甲霜灵	100ug/ml, 1ml 标准品	2
216	甲基硫菌灵	100ug/ml, 1ml 标准品	2
217	腐霉利	100ug/ml, 1ml 标准品	2
218	三唑酮	100ug/ml, 1ml 标准品	2
219	多菌灵	100ug/ml, 1ml 标准品	2
220	苯醚甲环唑	100ug/ml, 1ml 标准品	2
221	氯氰菊酯	100ug/ml, 1ml 标准品	2
222	氯氟氰菊酯	100ug/ml, 1ml 标准品	2
223	联苯菊酯	100ug/ml, 1ml 标准品	2
224	甲氰菊酯	100ug/ml, 1ml 标准品	2
225	氟氯氰菊酯	100ug/ml, 1ml 标准品	2
226	溴氰菊酯	100ug/ml, 1ml 标准品	2
227	氰戊菊酯	100ug/ml, 1ml 标准品	2
228	代森锰锌	0.25g, 纯度 $\geq$ 90%标准品	2
229	代森联	0.25g, 纯度 $\geq$ 90%标准品	2
230	丙森锌	0.25g, 纯度 $\geq$ 90%标准品	2
231	福美锌	0.25g, 纯度 $\geq$ 90%标准品	2
232	福美双	0.25g, 纯度 $\geq$ 90%标准品	2
233	胭脂红	100ug/ml, 5ml 标准品	2
234	诱惑红	100ug/ml, 5ml 标准品	2
235	柠檬黄	100ug/ml, 5ml 标准品	2
236	日落黄	100ug/ml, 5ml 标准品	2
237	苋菜红	100ug/ml, 5ml 标准品	2
238	赤藓红	100ug/ml, 5ml 标准品	2
239	亮蓝	100ug/ml, 5ml 标准品	2
240	罗丹明 B	0.25g, 纯度 $\geq$ 90%标准品	2
241	红 2G	100mg, 纯度 $\geq$ 90%标准品	2
242	苏丹红 I	10ml, 100ppm 标准品	2

2019 年流感、水质、食品安全风险监测等检测试剂及耗材购置项目  
竞争性磋商（项目编号：XFZB-2019-TJBC-ZH078）

243	苏丹红 II	10ml, 100ug/ml 标准品	2
244	苏丹红 III	10ml, 100ug/ml 标准品	2
245	苏丹红 IV	10ml, 100ug/ml 标准品	2
246	碱性橙 2	10ml, 100mg 标准品	2
247	碱性橙 21	10ml, 100mg 标准品	2
248	碱性橙 22	10ml, 100mg 标准品	2
249	碱性橙 II	10ml, 100mg 标准品	2
250	双三嗪氨基二苯乙烯类荧光 增白剂残留量	5ml, 纯度≥90%标准品	2
251	黄曲霉毒素 M1	1ml, 含量 0.1mg 标准品	2
252	黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2	1ml, 含量 1mg 标准品	2
253	饮料中（胭脂红、柠檬黄、 日落黄）	100ml, QC-FJ-703	1
254	果蔬汁中（山梨酸、苯甲酸）	50ml, QC-FJ-706	1
255	果蔬汁（三唑磷、敌敌畏、 甲胺磷、乙酰甲胺磷）	100ml, QC-FJ-712	1
256	钾、钠、钙、镁、铜、铁、 锌、锰	40g, QC-IP-001	1
257	大米中镉，汞，总砷铝箔袋 真空包装	20g, QC-RI-001	1
258	甜蜜素	5ml, 10mg/ml 标准品	2
259	安赛蜜	5ml, 1000mg/l 标准品	2
260	山梨酸	10ml, 1.00mg/ml 标准品	2
261	苯甲酸	10ml, 1.00mg/ml 标准品	2
262	糖精钠	10ml, 1.00mg/ml 标准品	2
263	苯山糖混标	0.1mg/ml, 10ml 标准品	2
264	甲醇杂醇油混标	2ml, 1.00mg/ml 标准品	2
265	土霉素	100ug/ml, 1ml 标准品	2
266	金霉素	100ug/ml, 1ml 标准品	2

2019年流感、水质、食品安全风险监测等检测试剂及耗材购置项目  
竞争性磋商（项目编号：XFZB-2019-TJBC-ZH078）

267	四环素	100ug/ml, 1ml 标准品	2
268	强力霉素	100ug/ml, 1ml 标准品	2
269	克伦特罗	100ug/ml, 1ml 标准品	2
270	莱克多巴胺	100ug/ml, 1ml 标准品	2
271	沙丁胺醇	100mg/ml, 1ml 标准品	2
272	特布他林	100ug/ml, 1ml 标准品	2
273	孔雀石绿	100ug/ml, 1ml 标准品	2
274	隐形孔雀石绿	100ug/ml, 1ml 标准品	2
275	结晶紫	100ug/ml, 1ml 标准品	2
276	隐形结晶紫	100ug/ml, 1ml 标准品	2
277	氧氟沙星	100ug/ml, 1ml 标准品	2
278	培氟沙星	100ug/ml, 1ml 标准品	2
279	诺氟沙星	100ug/ml, 1ml 标准品	2
280	洛美沙星	100mg/ml, 1ml 标准品	2
281	环丙沙星	100ug/ml, 1ml 标准品	2
282	达氟沙星	100ug/ml, 1ml 标准品	2
283	二氟沙星	100ug/ml, 1ml 标准品	2
284	恩诺沙星	100ug/ml, 1ml 标准品	2
285	氟甲喹	100ug/ml, 1ml 标准品	2
286	恶喹酸	100ug/ml, 1ml 标准品	2
287	沙拉杀星	100ug/ml, 1ml 标准品	2
288	磷	20ml, GBW (E) 083181	2
289	硒	20ml, GBW (E) 080215	2
290	砷	20ml, GBW08611	2
291	镉	20ml, GBW08612	2
292	铬	20ml, GBW08614	2
293	铝	20ml, GBW (E) 080219	2
294	汞	20ml, GBW (E) 080124	2
295	铅	20ml, GBW08619	2

2019 年流感、水质、食品安全风险监测等检测试剂及耗材购置项目  
竞争性磋商（项目编号：XFZB-2019-TJBC-ZH078）

296	铜	20ml, GBW08615	2
297	锌	20ml, GBW08620	2
298	铁	20ml, GBW (E) 080123	2
299	钙	20ml, GBW (E) 080118	2
300	钠	20ml, GBW (E) 080260	2
301	钾	20ml, GBW (E) 080259	2
302	镁	20ml, GBW(E)080126	2
303	锰	20ml, GBW(E)080157	2
304	甲基汞	1.5ml, GBW08675	2
305	亚砷酸根	2ml, GBW08666	2
306	砷酸根	2ml, GBW08667	2
307	一甲基砷	2ml, GBW08668	2
308	二甲基砷	2ml, GBW08669	2
309	砷甜菜碱	2ml, GBW08670	2
310	AFT B1 纯度 $\geq$ 98%	1ml, CAS:1162-65-8 标准品	2
311	AFT B2 纯度 $\geq$ 98%	1ml, CAS:7220-81-7 标准品	2
312	AFT G1 纯度 $\geq$ 98%	1ml, CAS: 1165-39-5 标准品	2
313	AFT G2 纯度 $\geq$ 98%	1ml, CAS: 7241-98-7 标准品	2
314	同位素内标 13C17-AFT B1	1ml, 纯度 $\geq$ 98%, 浓度为 0.5 $\mu$ g/ml	2
315	同位素内标 13C17-AFT B2	1ml, 纯度 $\geq$ 98%, 浓度为 0.5 $\mu$ g/ml	2
316	同位素内标 13C17-AFT G1	1ml, 纯度 $\geq$ 98%, 浓度为 0.5 $\mu$ g/ml	2
317	同位素内标 13C17-AFT G2	1ml, 纯度 $\geq$ 98%, 浓度为 0.5 $\mu$ g/ml	2
318	2-氯-1,3 丙二醇二硬脂酸酯	1ml, 含量 10mg 标准品	1
319	七氟丁酰基咪唑	1ml, 含量 5g 标准品	1
320	3-氯-1,2 丙二醇二棕榈酸酯	1ml, 含量 25mg 标准品	1

321	氘代-2-氯-1,3 丙二醇二硬脂酸酯	1ml, 含量 1mg 标准品	1
322	氘代-3-氯-1,2 丙二醇二棕榈酸酯	1ml, 含量 2.5mg 标准品	1
323	缩水甘油棕榈酸酯	1ml, 含量 100mg 标准品	1
324	聚乙二醇石英毛细管柱	60m*0.25mm*0.25μm	1
325	旋转蒸发瓶	100mL, 24-29mm	50
326	毛氏抽脂瓶（带软木塞）	（提取脂肪用）100ml, 透明玻璃材质	20
327	毛氏抽脂瓶架	6 孔, 有机玻璃亚克力材质	4
328	圆底塑料管（不沾内壁）	10mL, PP 材质	100
329	免疫亲和柱	AFT B1 柱容量≥200ng, B1 回收率≥80%, G2 的交叉反应率≥80%	50
330	固相萃取净化柱	黄曲霉毒素专用型	50
331	微孔滤头	带 0.22μm 微孔滤膜, PP 材质, 有机相	100
332	C18 超高液相色谱柱	2.1mm*100mm*1.9μm	1
333	YWG-C18 不锈钢柱	1.9mm*50mm*1.7μm	1
334	DB-FFAP 色谱柱	30m*0.32mm*0.25μm	1
335	DB-5 MS 毛细管柱	30m*0.25mm*0.25μm	1
336	分散固相萃取管	（25mgC18、150mg 无水硫酸镁）	20
337	PBA/PCX 固相萃取柱	5ml	20
338	HLB 固相萃取柱	（200mg、6mL）	20
339	MCS 固相萃取柱	5mL	20
340	PAX 固相萃取柱	5mL	20
341	MCX 阳离子交换固相萃取柱	60mg/mL（含无水硫酸镁 150mg 和 PSA75mg 的 5mL 塑料离心管）	20
342	SLC 固相萃取柱柱	（500mg/6mL）	20

343	PC/NH2 固相萃取柱	0.5g/6mL	20
344	Florisil 固相萃取柱	1g/6mL	20
345	Dionex EGC III KOH(Thermo)	Potassium Hydroxide	1
346	保护柱 AG19	4*50mm	1
347	色谱柱 AS19	4*250mm	1
348	抑制器 Dionex AERS 600	4mm	1
349	标准物质架（定制）	长 45cm*宽 45cm*高 3.5cm 约 50 个左右的孔，孔径：3cm 有机玻璃亚克力材质	3
350	标准物质架（定制）	长 55cm*宽 40cm*高 3.5cm 约 50 个左右的孔，孔径：3cm 有机玻璃亚克力材质	3
351	标准物质架（定制）	长 46cm*宽 35cm*高 3.5cm 约 30 个左右的孔，孔径：3cm 有机玻璃亚克力材质	6
352	旋转蒸发瓶架（定制）	每排三孔，共两排，亚克力 材质 孔直径 6.5cm，架高 7.0cm	4
353	50ml 试管架（定制）	每排六孔，共两排，亚克力 材质	4
354	25ml 试管架（定制）	每排六孔，共两排，亚克力 材质	4
355	10ml 试管架（定制）	每排十孔，共三排，亚克力 材质	6
356	移液管架（定制）	梯形两用架，横十竖十，亚克 力材质	6
357	白色橡胶管	内径 6mm，壁厚 2mm	10 米
358	顶空进样针	2500 $\mu$ l, 直径 9.65mm, 长度 65mm	1
359	密理博超纯水耗材	预纯化柱	2

		超纯化柱	2
		双波长紫外灯	2
		终端过滤器	2

**第二包：常规流感监测试剂包**

常规流感监测试剂包			
360	甲型流感病毒/乙型流感病毒核酸检测试剂盒（双重荧光 PCR 法）	1. 流感试剂盒都适合在罗氏 LightCycle480, Qiagen	11 盒
361	甲型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	Rotagene, ABI7500, 7500fast 等仪器上使用；	22 盒
362	乙型流感病毒核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	2. 同一品牌同系列试剂均可使用同一反应参数，以确保检测结果具有均一性、同比性；	20 盒
363	乙型流感病毒 Yamagata 系核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	3. 为确保实验效率，整个上机时间≤100 分钟；	7 盒
364	乙型流感病毒 Victoria 系核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	4. 试剂盒的最低检测下限为 1x10 <sup>3</sup> copies/ml；	7 盒
365	Pandemic 2009 H1N1 流感病毒 HA 基因核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	5. 试剂盒到使用单位的使用有效期保证至少为 10 个月；	11 盒
366	季节性流感病毒 H3N2 亚型 HA 基因核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	6. 所供产品非人为因素或第三方不可抗拒力量造成破坏、损耗的，供货方需无偿进行补货。	11 盒
367	H5 亚型流感病毒核酸检测（荧光 PCR 法）		1 盒
368	H7N9 亚型禽流感病毒核酸检测（双重荧光 PCR 法）	7. 50 人份/盒	1 盒
369	H9 亚型流感病毒核酸检测（荧光 PCR 法）		1 盒
370	20TRNA/DNA 提取试剂盒	1、提取原理：磁珠法提取；	12 盒
371	64TRNA/DNA 提取试剂盒	2、样本适用性：血清、全血、	14 盒

372	<p>20 条/盒（单条）RNA/DNA 提取试剂盒</p>	<p>尿液、粪便、拭子洗液、组织等；</p> <p>3、包装形式：试剂组分已经预封装在提取耗材的不同孔位内，减少配液所需时间；</p> <p>4、单次提取时间：≤30 分钟；</p> <p>★5、二维码功能：试剂盒内带有二维码，扫描后仪器可直接调用二维码内包含的程序信息，无需人工编辑、查找程序；</p> <p>6、储存及有效期：可在室温条件下保存，有限期不少于 12 个月；</p> <p>★7、可应用于采购人现有核酸提取仪或提供试剂配套使用仪器，以保证实验正常进行。如成交产品不能满足采购人实验要求，采购人有权拒签合同，此次成交结果无效。</p>	4 盒
373	<p>核酸提取试剂盒（240 人份/箱）</p>	<p>1、提取原理：磁珠法提取；</p> <p>2、样本适用性：血清、全血、</p>	1 箱



		<p>尿液、粪便、拭子洗液、组织等；3、包装形式：试剂组分已经预封装在提取耗材的不同孔位内，减少配液所需时间；</p> <p>4、单次提取时间：≤30 分钟；</p> <p>5、规格：12T/板，20 板/箱；</p> <p>6、储存及有效期：可在室温条件下保存，有限期不少于 12 个月；</p> <p>★7、可应用于采购人现有核酸提取仪或提供试剂配套使用仪器，以保证实验正常进行。如成交产品不能满足采购人实验要求，采购人有权拒签合同，此次成交结果无效。</p>	
374	0 日龄 SPF 鸡胚	1、SPF 鸡胚成活率：大于等于 95%	400 个
375	9-11 日龄 SPF 鸡胚	<p>★2、收货时间：</p> <p>供应商成交后，应根据采购人单次实际样本数量，来决定单次配送数量，做到当日使用，当日上午送达，并且保证 SPF 鸡胚成活率要求。采购数量为 2019 年流感季总计数量。如不能按照采购人要求执行此</p>	200 个

		项要求，采购人有权拒签合同，此次成交结果无效。	
--	--	-------------------------	--

### 第三包：水质、食品安全风险监测微生物试剂、耗材及流感耗材包

水质部分			
376	乳糖蛋白胨（单料）	10mL*20 根/盒，用于饮用水、水源水中大肠菌群的测定（GB 标准）	250 盒
377	乳糖蛋白胨（双料）	10mL*20 根/盒，用于饮用水、水源水中大肠菌群的测定（GB 标准）	125 盒
378	生理盐水	9mL*20 根/盒，0.85%盐水	65 盒
379	伊红美蓝平板	20 皿/盒，用于大肠杆菌的分离和鉴定（GB 标准）	30 盒
380	EC	20 根/盒，用于粪大肠菌群、大肠杆菌的分离和鉴定（GB 标准）	10 盒
381	EC-MUG(干粉)	100 克/瓶,用于多管发酵法测定大肠艾希氏菌（GB 标准）	10 瓶
382	大肠显色培养基	100 克/瓶,用于大肠杆菌的分离和鉴定	2 瓶
383	阴性鉴定卡	20 片/盒，用于 G 阴性杆菌的鉴定，适用于 Vitek 设备使用	2 盒
384	革兰氏染液	10mL*4 瓶/盒，用于 G 氏染色	7 盒
385	营养琼脂（干粉）	250 克/瓶,用于菌落总数的测定、菌种保存及培养(GB 标准)	30 瓶
386	一次性吸管	5ml，聚丙烯材质	400
387	一次性吸管	10ml，聚丙烯材质	800
388	一次性吸头	1000ul，聚丙烯材质	4000

2019年流感、水质、食品安全风险监测等检测试剂及耗材购置项目  
竞争性磋商（项目编号：XFZB-2019-TJBC-ZH078）

389	一次性吸头	200ul, 聚丙烯材质	4000
390	酒精棉片	100片/盒, 75%酒精棉片	20 盒
391	消毒湿巾	50片/包, 季铵盐, 一次性无 菌纱布	40 包
392	一次性乳胶手套	中号, 无粉	20 盒
393	接种针	镍铬材质	20 支
394	一次性平皿 (9cm)	500个/箱, 聚苯乙烯材质	11 箱
395	载玻片	50片/盒, 玻璃材质	8 盒
396	一次性采水袋(井水)	$\gamma$ 射线辐射灭菌	250
397	一次性采水袋(自来水)	$\gamma$ 射线辐射灭菌, 含硫代硫酸 钠	250
398	一次性平皿	500个/箱, 直径7cm, 聚苯乙 烯材质	2 箱
399	一次性接种环	600个/箱, 聚苯乙烯材质	1 箱
400	营养琼脂平板	20皿/盒, 菌种保存及传代纯 培养 (GB 标准)	30 盒
401	乳糖蛋白胨 (干粉)	250克/瓶, 用于饮用水、水源 水中大肠菌群的测定 (GB 标准)	2 瓶
402	免擦镜油	4瓶/盒, 用于染色后显微镜镜 下观察细菌的形态, 无需二甲 苯去油	1 盒
403	一次性采水袋(游泳池水)	$\gamma$ 射线辐射灭菌, 含硫代硫酸 钠	50 个
404	乳糖胆盐 (干粉)	250克/瓶, 用于大肠菌群、粪 大肠菌群的测定 (GB 标准)	5 瓶
405	乳糖胆盐 (双料)	10mL*20根/盒, 用于大肠菌 群、粪大肠菌群的测定 (GB 标准)	20 盒

406	7.5%氯化钠肉汤	9mL*20 根/盒，用于金黄色葡萄球菌的增菌培养（GB 标准）	5 盒
407	B-P 平板	20 皿/盒，用于金黄色葡萄球菌的选择性分离培养（GB 标准）	5 盒
408	血平板	20 皿/盒，用于一般病原菌的分离、培养和溶血性鉴别，以及菌类保存（GB 标准）	5 盒
409	冻干血浆	0.5mL*10，用于血浆凝固酶试验（GB 标准）	1 盒
410	孟加拉红培养基（干粉）	250 克/瓶，用于霉菌和酵母菌的计数（GB 标准）	2 瓶
411	葡萄糖肉浸液肉汤（干粉）	250 克/瓶，用于 $\beta$ 溶血性链球菌的增菌培养（GB 标准）	2 瓶
412	医用剪刀	符合医用剪刀通用技术条件 YY/T0176—2006，中号	5 把
<b>食品安全风险监测部分</b>			
413	BPW	900mL*2，用于沙门氏菌、李斯特氏菌、阪崎肠杆菌和克雷伯氏菌的前增菌培养（GB 标准）	25 盒
414	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨-万古霉素肉汤（mLST-Vm）	10mL/支*20，用于阪崎肠杆菌的选择性增菌培养（GB 标准）	4 盒
415	阪崎肠杆菌显色培养基	10 皿/包，用于阪崎肠杆菌分离鉴定，阪崎杆菌在阪崎显色培养基上 <b>为绿色/蓝绿色</b> （GB 标准）	12 包
416	TSA 平板	10 皿/包*2/盒，用于阪崎肠杆菌色素生成试验（GB 标准）	4 盒

417	革兰氏阴性细菌鉴定卡	20 片/盒，用于 G 阴性杆菌的鉴定，适用于 Vitek 设备使用	4 盒
418	LB1	225mL/袋*10，用于李斯特氏菌的增菌培养（GB 标准）	8 盒
419	LB2	10mL/支*20，用于李斯特氏菌的增菌培养（GB 标准）	8 盒
420	李斯特显色培养基	10 皿/包，用于李斯特氏菌的分离和鉴定，单核增生李斯特菌在李斯特菌显色培养基上菌落为蓝色，带有白色晕环	14 包
421	PALCAM 平板	10 皿/包*2/盒，用于李斯特氏菌的选择性分离和培养（GB 标准）	5 盒
422	TSA-YE 平板	10 皿/包*2/盒，用于李斯特氏菌的纯培养	4 盒
423	革兰氏阳性细菌鉴定卡	20 片/盒，用于 G 阳性菌的鉴定，适用于 Vitek 设备使用	1 盒
424	生理盐水	225mL/袋*10，0.85%盐水用作稀释液	12 盒
425	MYP 平板	10 皿/包*2/盒，用于蜡样芽孢杆菌的选择性分离	9 盒
426	BCL 细菌鉴定卡	20 片/盒，用于芽孢杆菌鉴定，适用于 Vitek 设备使用	1 盒
427	BPW	225mL*10，用于沙门氏菌、李斯特氏菌、阪崎肠杆菌和克雷伯氏菌的前增菌培养（GB 标准）	13 盒
428	SC	10mL/支*20，用于沙门氏菌选择性增菌培养（GB 标准）	4 盒

429	TTB	10mL/支*20, 用于沙门氏菌选择性增菌培养, 需加入 P-72 碘液和 P-73 煌绿 (GB 标准)	4 盒
430	沙门氏菌显色平板	10 皿/包, 用于沙门氏菌选择分离培养, 沙门氏菌在沙门氏菌显色培养基培养基上为 <b>紫色菌落</b> (GB 标准)	14 包
431	BS 平板	10 皿/包*2/盒, 用于沙门氏菌的选择性分离培养 (GB 标准)	3 盒
432	沙门氏菌血清	60 种/盒, 用于沙门氏菌的分型鉴定 (GB 标准)	2 盒
433	营养肉汤 (粉剂)	250g/瓶, 用于一般营养不苛求细菌的培养 (GB 标准)	2 盒
434	肠道菌增菌肉汤	90ml/袋*10, 用于肠道菌的增菌培养, 特别用于阪崎肠杆菌和克雷伯氏菌的选择性增菌培养 (GB 标准)	4 盒
435	肠道菌增菌肉汤 (粉剂)	250g/瓶, 用于肠道菌的增菌培养, 特别用于阪崎肠杆菌和克雷伯氏菌的选择性增菌培养 (GB 标准)	1 盒
436	EMB 平板	10 皿/包*2/盒, 用于革兰氏阴性肠杆菌尤其是大肠杆菌的分离和鉴定 (GB 标准)	5 盒
437	大肠显色培养基	10 皿/包, 用于 <b>大肠杆菌的分离和鉴定</b> , 大肠杆菌在大肠杆菌显色培养基上蓝绿色	10 包

438	肠道艾希氏菌 0157 血清	1 种, 用于大肠埃希氏菌 0157 血清型分型鉴定 (GB 标准)	1 盒
439	肠道产毒性大肠艾希氏菌诊断血清	10 种, 用于产毒性大肠埃希氏菌血清型分型鉴定 (GB 标准)	1 盒
440	肠道侵袭性大肠艾希氏菌诊断血清	11 种, 用于侵袭性大肠埃希氏菌血清型分型鉴定 (GB 标准)	1 盒
441	肠道致病性大肠艾希氏菌诊断血清	15 种, 用于致病性大肠埃希氏菌血清型分型鉴定 (GB 标准)	1 盒
442	五种致泻性大肠杆菌核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	50 人份/盒, 用于五种致泻性大肠埃希氏菌核酸检测	1 盒
443	平板计数琼脂 (粉剂)	250g/瓶, 用于菌落总数的测定 (GB)	10 瓶
444	革兰阴性需氧菌药敏检测板	10 块/盒, 用于药敏实验	4 盒
445	VRBGA (粉剂)	250g/瓶, 用于肠道菌计数和鉴别; 也用于阪崎肠杆菌的选择性分离培养 (GB 标准)	5 瓶
446	蜡样显色平板	10 皿/包, 用于蜡样芽胞杆菌的选择性分离培养	10 包
447	VRBA-MUG (颗粒)	250g, 用于食品中大肠杆菌的平板计数	3 瓶
448	BGLB (单料)	10mL*20/盒, 用于大肠菌群, 大肠杆菌的测定 (GB 标准)	5 盒
449	7.5%氯化钠肉汤	225mL/袋*10, 用于金黄色葡萄球菌的增菌	4 盒
450	金黄色葡萄球菌显色培养基	10 皿/包, 用于金黄色葡萄球	10 包

		菌的选择和分离，金黄色葡萄球菌在金黄色葡萄球菌显色培养基上为紫红色、红色或粉红色。	
451	血平板	10 皿/包，用于一般病原菌的分离、培养和溶血性鉴别，以及菌类保存（GB 标准）	10 包
452	兔冻干血浆	0.5ml*10 支/盒，用于血浆凝固酶试验（GB 标准）	1 盒
453	生理盐水	9mL/支*20，0.85%盐水用作稀释液	20 盒
454	3%NaCl 碱性蛋白胨水	225mL/袋*10，用于副溶血性弧菌的增菌培养（GB 标准）	4 盒
455	弧菌显色培养基	10 皿/包，用于弧菌的选择分离培养	10 包
456	3%NaCl 胰蛋白胨大豆琼脂平板	10 皿/包*2，用于副溶血性弧菌的培养及细胞色素氧化酶试验（GB 标准）	4 盒
457	副溶血弧菌 TLH/TDH/TRH 基因核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）	50 人份/盒，用于副溶血性弧菌的独立基因检测	1 盒
458	3%NaCl 碱性蛋白胨水	9mL/支*20，用于副溶血性弧菌的增菌培养（GB 标准）	4 盒
459	3%NaCl 碱性蛋白胨水	225mL*10，用于副溶血性弧菌的增菌培养（GB 标准）	4 盒
460	一次性吸头	1000 个/包，1000 微升，聚丙烯材质	5 包
461	TCBS 平板	10 皿/包*2，用于致病性弧菌	4 盒



		的选择性分离	
462	营养琼脂平板	10 皿/包*2, 用于菌种保存及 传代纯培养 (GB 标准)	7 盒
463	氧化酶试剂	用于细菌的生化鉴定 (GB 标准)	1 盒
464	mCPC 平板	10 皿/包*2, 用于弧菌的选择 性分离培养 (GB 标准)	4 盒
465	一次性吸头	1000 个/包, 0-200 微升, 聚 丙乙烯材质	10 包
466	营养琼脂 (粉剂)	250g/瓶, 用于菌种保存及传 代纯培养 (GB 标准)	5 瓶
467	TSI 斜面	20 支/盒, 用于革兰氏阴性肠 杆菌的生化鉴定 (GB 标准)	2 盒
468	BHI	10ml/支*20, 用于食品中金黄 色葡萄球菌的纯培养 (GB 标 准)	2 盒
469	VRBA (粉剂)	250g/瓶, 用于大肠菌群的固 体平板检测 (GB 标准)	5 瓶
470	一次性平皿	500 个/箱, 直径 9 厘米, 聚丙 乙烯材质	6 箱
471	大肠 0157 显色培养基 (粉剂)	1000mL/瓶, 用于大肠杆菌 0157 的分离鉴定, 大肠杆菌 O <sub>157</sub> 在 O <sub>157</sub> 显色培养基上为浅红 色至浅紫色中心灰褐色。	1 瓶
472	沙门氏菌显色培养基 (粉剂)	1000mL/瓶, 用于沙门氏菌选 择分离培养	1 瓶
473	一次性无菌 L 棒	无菌, 直接可用于试验	200
474	医用卫生湿巾	50 片/包, 季铵盐, 一次性无 菌纱布	40 包

475	一次性吸管	200 个/箱, 10mL, 聚丙烯材 质	10 箱
476	一次性吸管	200 个/箱, 5mL, 聚丙烯材 质	5 箱
477	革兰氏染液	10ml*4, 用于细菌革兰氏染色 (GB 标准)	4 组
478	阪崎肠杆菌显色培养基 (粉剂)	1000ml/瓶, 用于阪崎肠杆菌 分离鉴定, (GB 标准)	1 瓶
479	金黄色葡萄球菌显色培养基 (粉剂)	1000ml/ 瓶, 用于金黄色葡萄 球菌的选择和分离, 金黄色葡 萄球菌在金黄色葡萄球菌显 色培养基上为紫红色、红色或 粉红色。	1 瓶
480	大肠显色培养基 (粉剂)	1000ml/瓶, 用于大肠杆菌的 分离和鉴定, 大肠杆菌在大肠 杆菌显色培养基上为蓝绿色	1 瓶
481	副溶血性弧菌显色培养基 (粉剂)	1000ml/瓶, 用于副溶血性弧 菌的分离和鉴定, 副溶血弧菌 在弧菌显色培养基生为紫红 色	1 瓶
482	BPW	10ml/支*20, 用于沙门氏菌、 李斯特氏菌、阪崎肠杆菌和克 雷伯氏菌的前增菌培养 (GB 标准)	5 盒
483	李斯特显色培养基 (粉剂)	1000ml/瓶, 用于李斯特氏菌 分离鉴定	1 瓶
484	蜡样显色培养基 (粉剂)	1000ml/瓶, 用于蜡样芽胞杆 菌分离鉴定	1 瓶

485	B-P 平板	10 皿/包*2/盒,用于金黄色葡萄球菌的选择和分离	10 盒
486	一次性接种环	600 个/箱,聚苯乙烯材质	2 箱
487	诺如病毒 (GI、GII 型) 双重核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法)	24T/盒,用于诺如病毒检测	3 盒
488	柯萨奇病毒 A16 型、肠道病毒 71 型和肠道病毒通用型核酸检测试剂盒 (荧光探针 PCR 法)	50 人份/盒,用于手足口病的检测	5 盒
489	柯萨奇病毒 A6 型和 A10 型核酸检测试剂盒 (荧光探针 PCR 法)	50 人份/盒,用于手足口病的检测	5 盒
490	肠道病毒通用型核酸检测试剂盒 (荧光探针 PCR 法)	50 人份/盒,用于手足口病的检测	2 盒
491	肠道病毒 71 型核酸检测试剂盒 (荧光探针 PCR 法)	50 人份/盒,用于手足口病的检测	2 盒
492	柯萨奇病毒 A16 型酸检测试剂盒 (荧光探针 PCR 法)	50 人份/盒,用于手足口病的检测	2 盒
493	柯萨奇病毒 A6 型核酸检测试剂盒 (荧光探针 PCR 法)	50 人份/盒,用于手足口病的检测	2 盒
494	柯萨奇病毒 A10 型核酸检测试剂盒 (荧光探针 PCR 法)	50 人份/盒,用于手足口病的检测	2 盒
<b>流感耗材部分</b>			
495	定量 PCR 仪用 0.1ml 反应管 (8 联)	125 条/盒,适用于定量 PCR 检测,无 DNA 酶 RNA 酶	2 盒
496	定量 PCR 仪用 0.1ml 反应管盖 (8 联)	300 条/盒,适用于定量 PCR 检测,无 DNA 酶 RNA 酶	3 盒
497	DMEM (1×)	500ml/瓶,含有稳定二肽形式存在的 L-谷氨酰胺,用于细胞培养	20 瓶
498	Hanks 液	500ml/瓶,无钙镁离子与细胞	20 瓶

		生长状态下的 PH 值，渗透压及无菌状态一致，是组织培养基本用液	
499	PBS (1×) 磷酸盐缓冲液	500ml/瓶，无钙镁酚红	20 瓶
500	EDTA 胰酶	500ml/瓶，组织细胞消化液	2 瓶
501	TPCK-胰蛋白酶	BAEE>10000U/Mg. BTEE<0.1U/Mg.	1 瓶
502	青-链霉素	100ml/瓶，抑制部分革兰氏阴性杆菌及阳性杆菌的添加剂	4 瓶
503	胎牛血清	500ml/瓶，用于细胞培养	2 瓶
504	HEPES (1M)	100ml/瓶，组织细胞缓冲液	1 瓶
505	25cm <sup>2</sup> 细胞培养瓶	200 个/箱，无菌、25cm <sup>2</sup>	2 箱
506	一次性吸管	200 个/箱，5mL，聚丙烯材质	10 箱
507	一次性吸管	200 个/箱，10mL，聚丙烯材质	10 箱
508	一次性吸管	200 个/箱，25mL，聚丙烯材质	5 箱
509	一次性使用薄膜手套	100 只/包，PE 材质	20 包
510	血凝版（96 孔/板）	25 板/盒，适用于鉴定系统母板取样及存样、自动移液系统等，可在超低温的环境下使用（最低温度：-120℃）	4 盒
511	4%三抗	100ml 每瓶，用于流感咽拭子的抗污染处理	2 瓶
512	注射器	针头 0.6mm*32mm, 2mL 无菌注射器	1000 个
513	针头式过滤器 Pall Corporation 4612	50 个/盒，液体过滤除菌除杂质，独立无菌包装，一次性使	1 盒

	(25mm, 0.2 μ M)	用	
514	酒精棉片(70-75%)	100 片/盒, 含 75%酒精棉片	20 盒
515	弯头镊子(小)	10 个/盒, 小弯头镊子	10 盒
516	15ml 离心管	50 个/包, 15ml 离心管, 无菌 PP 材质	20 包
517	1000 μ L 吸头(带滤芯)	100 个/盒, 无菌, 无 NDA 酶, 无 RNA 酶, 无热源	60 盒
518	200 μ L 吸头(不带滤芯)	96 个/盒, 无菌, 无 NDA 酶, 无 RNA 酶, 无热源	30 盒
519	200 μ L 吸头(带滤芯)	96 个/盒, 无菌, 无 NDA 酶, 无 RNA 酶, 无热源	60 盒
520	300 μ L 吸头	10 盒/箱, 无菌, 无 NDA 酶, 无 RNA 酶, 无热源, 适用于瑞 宁加样器	4 箱
521	100 μ L 吸头(带滤芯)	96 个/盒, 无菌, 无 NDA 酶, 无 RNA 酶, 无热源	60 盒
522	10 μ L 吸头(带滤芯)	96 个/盒, 无菌, 无 NDA 酶, 无 RNA 酶, 无热源	60 盒
523	一次性使用灭菌橡胶外科手套	50 副/盒, 无粉, 7.0	50 盒
524	一次性使用灭菌橡胶外科手套	50 副/盒, 无粉, 7.5	20 盒
525	7 号封口袋	100 个/包, 塑料材质	5 包
526	8 号封口袋	100 个/包, 塑料材质	5 包
527	9 号封口袋	100 个/包, 塑料材质	5 包
528	10 号封口袋	100 个/包, 塑料材质	5 包
529	一次性使用静脉采血针	100 支/包, 无菌	10 包
530	定量 PCR 仪用 0.2ml 反应管(8 联)	125 条/盒, 适用于定量 PCR 检测, 无 DNA 酶 RNA 酶	4 盒
531	一次性使用人体静脉血样采集容 器	5ml, 红色空管, 100 支/包	10 包

532	50ml 离心管	25 个/包, , 无菌 PP 材质	12 包
533	2ml 冻存管	50 个/包, 适用于超低温环境下或液氮罐容器中各类生物样本的存储, 密封性的设计, 可避免样本的溢出和滴漏, 确保管内样本的安全。	10 包
534	微量离心管 0.6ml (尖底平盖)	1000 支/盒, 微量离心管采用透明高分子材料聚丙烯 (PP) 制成, 0.6ml 离心管用于样品的储存、运转、离心。尖底, 管体光滑, 刻度清晰, 最大 RCF 可达 25,000xg	5 盒
535	棉签 (医用)	50 支/小包, 无菌	400 小包
536	一次性塑料滴管 (3ml)	100 个/包, 塑料材质、带刻度、独立包装	500 个
537	一次性鞋套	100 只/包, 无纺布材质	15 包
538	一次性帽子	100 个/包, 无纺布材质, 无菌	20 包
539	一次性外科口罩	10 个/包, 无纺布材质, 无菌, 独立包装	20 包
540	一次性无菌手术衣	10 个/包, 无纺布材质无菌, 独立包装	50 包
541	N95 口罩	20/盒, 1860 型, 过滤效率大于 95%	2 盒
542	护目镜	聚碳酸酯镜片, 乙烯镜框	10 个
543	连体防护服	M 号, SMS 材质	10 套
544	连体防护服	S 号, SMS 材质	20 套
545	冻存盒	100 孔, 放置于冻存管专用	50 个
546	一次性套袖	100 只/包, 无纺布材质	15 包
547	病毒采样管	20 支/盒, 以 Hanks's 为基础,	60 盒

		添加了 BSA、HEPES、氨基酸、甘油等多种延缓病毒分解的组分及冷冻保护组分。	
548	禽流感病毒 H5 亚型病毒核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）50 人份/盒	1. 流感试剂盒都适合在罗氏 LightCycle480 , Qiagen Rotagene , ABI7500 , 7500fast 等仪器上使用;	2 盒
549	人感染 H7N9 禽流感核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）（含内标）50 人份/盒	2. 同一品牌同系列试剂均可使用同一反应参数, 以确保检测结果具有均一性、同比性;	2 盒
550	禽流感病毒 H9 亚型病毒核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法）50 人份/盒	3. 为确保实验效率, 整个上机时间≤100 分钟; 4. 试剂盒的最低检测下限为 1x10 <sup>3</sup> copies/ml; 5. 试剂盒到使用单位的使用有效期保证至少为 10 个月; 6. 所供产品非人为因素或第三方不可抗拒力量造成破坏、损耗的, 供货方需无偿进行补货; ★7. 需提供两种品牌试剂供选。	2 盒

注:

1. 加注“★”号条款为实质性条款, 不得出现负偏离, 发生负偏离即做无效响应文件处理。

2. 项目需求中涉及的参照品牌、型号仅起说明作用, 并没有任何限制性, 供应商可以选用其他替代品牌或型号, 但这些替代要实质上优于或相当于磋商要求。

### 三、商务要求

### （一）报价要求

1. 磋商报价以人民币填列。
2. 供应商的报价应包括：代理服务费和产品及配件货款、运输费、运输保险费、装卸费、安装调试费及其他应有的费用。供应商所报价格为货到现场安装调试完成的最终优惠价格。
3. 磋商报价在不超采购预算的前提下，其合理性由磋商小组在评审中予以考虑。
4. 验收等相关费用由供应商负责承担。

### （二）服务要求

1. 供应商须提供详细的服务方案，包括服务人员、服务机构、服务响应及到场解决问题的时间、生产、配送及安装方案、备品备件及易损件的供应服务方案。
2. 供应商须提供所投产品制造商服务机构情况，包括地址、联系方式及技术人员数量等。
3. 提供现场技术培训。

### （三）时间要求：

1. 交货期：自签订合同后根据用户指定时间分批交货。（特殊情况以合同为准）。
2. 交货地点：天津市北辰区疾病预防控制中心。
3. 特别要求：交货时要求供应商就所投产品提供产品说明书，同时采购人有权要求供应商对产品的合法供货渠道进行说明，经核实如供应商提供非法渠道的商品，视为欺诈，为维护采购人合法权益，供应商要承担商品价值双倍的赔偿；同时，依据现行的国家法律法规追究其他责任，并连带追究所投产品生产企业的责任。

### （四）供应商须整包进行磋商，不得拆包分项磋商。

### （五）付款方式

货到现场且所有货物使用无质量问题，验收合格后15个工作日内支付当批货物的合同货款。（特殊情况以合同为准）

### （六）磋商保证金及履约保证金：

1. 本项目收取磋商保证金：第一包：10000元整；第二包：7600元整；第三包：12300元整，收取方式：电汇（须与供应商名称一致）等非现金形式。电汇



形式提交的实际到账以银行到账时间为准，磋商截止时间后到账无效。

（1）磋商保证金在响应文件提交截止时间前交到代理机构。

（2）未成交供应商可在采购结果公告发布后5个工作日内退还磋商保证金。  
如有质疑或投诉，将在质疑和投诉处理完毕后原额退还。

（3）成交供应商可在政府采购合同签订之日起5个工作日内持合同原件退还磋商保证金。

（4）不接受个人电汇，在电汇时请各单位注明：递交响应文件截止时间的月份及项目编号后5位数字。响应文件提交截止时间后到账的磋商保证金无效，由此带来的损失，由供应商自行承担。

财务电话：022-84313819

开户行：工行大桥道支行

行号：102110083025

账号：0302041019100059747

名称：天津烜福工程招标有限公司

（5）发生下列情况之一，供应商的磋商保证金不予退还：

①供应商在提交响应文件截止时间后采购文件规定的磋商有效期内撤回响应文件的；

②供应商在响应文件中提供虚假材料的；

③除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

④供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的。

（6）未按规定提交磋商保证金的供应商，将被视为未在实质上响应竞争性磋商文件，其递交的磋商文件将被拒绝。

2. 本项目不收取履约保证金。

（七）供应商应具有针对本项目的相应的实施能力。

#### 四、评审方法及标准

（一）采用“综合评分法”的评审方法。评审采用百分制，磋商小组各成员分别独立对实质上响应磋商文件的供应商进行逐项评价打分，对磋商小组各成员每一因素的打分汇总后取平均分，该平均分为供应商的得分。

（二）磋商文件内容违反国家有关强制性规定的，磋商小组应当停止评审并向采购人或者采购代理机构说明情况。

（三）按照现行《财政部、国家发展改革委关于调整节能产品政府采购清单的通知》文件要求，对政府采购清单中的节能产品采用优先采购和强制采购的评审方法。

（四）按照现行《财政部、环保总局关于环境标志产品政府采购实施的意见》文件要求，属于清单目录内的，在性能、技术、服务等指标同等条件下，采用优先采购评审方法。

（六）根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《关于进一步规范政府采购评审工作有关问题的通知》（财库〔2012〕69号）的规定，磋商小组成员要依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的磋商小组成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

（七）磋商小组审查产品资质或检测报告等相关文件符合性时，应综合考虑行业特点、交易习惯、采购需求最本质原义等情况，而不应以响应文件中产品名称与竞争性磋商文件产品名称是否一致作为审查的标准。

（八）成交候选供应商产生办法：响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分由高到低的顺序确定成交候选供应商。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐（即按技术因素得分由高到低的顺序推荐）。采购人按成交候选供应商顺序确定成交供应商。

#### （九）评分因素及评审标准

##### 第一部分 商务部分（6分）

##### 1. 供应商业绩（6分）

完全按照以下要求提供与本项目内容类似且已完成的实施经历，提供的证明材料均不得遮挡涂黑，否则不予认定加分。

①合同复印件（合同期限应为2016年1月1日至今已完成的的项目）。包括合同金额、买卖双方名称及盖章、合同清单。

②用户盖章的成功履行合同的相关证明材料。

提供一个2分，一共6分。

## 第二部分 技术部分（64分）

### 1. 非“★”技术参数、配置是否符合磋商文件要求（10分）

所提供的产品满足磋商文件的技术需求。

1) 指标有1项负偏离但经磋商小组认定不属于重大偏离的，减1分，最低0分；

2) 无负偏离：10分。

### 2. 产品整体质量评价（10分）

对比各供应商提供的产品，并根据磋商文件项目需求书中技术参数与响应文件中提供的检测/检验/试验/测试报告、技术材料的响应程度、产品整体质量综合比较。

产品整体质量优秀、稳定性高、安全性高的得10分；

产品整体质量较好、稳定性较高、安全性较高的得7分；

产品整体质量符合要求、基本安全的得3分；

其他不得分。

### 3. 配送方案（10分）

对比各供应商配送方案，从相关配送经验丰富、技术人员充足及冷链运输技术设备齐全、冷链运输资质完备且方案科学合理进行综合比较。

配送方案全面，不漏项，专业性强、合理、切实可行：10分

配送方案较全面，不漏项，专业性较强、较合理、较切实可行：6分

配送方案基本全面，不漏项，基本专业、基本合理、基本切实可行：3分

其他不得分。

### 4. 结合本项目的实际情况，对完成本项目供货的质量保证方案评价（10分）

结合本项目的实际情况，提供的方案完整详细，对实际情况描述清楚，质量保证措施及制定的方案完全适应本项目特点，针对性、可操作性强，完全满足项目需求：10分；

结合本项目的实际情况，提供的方案较详细，对实际情况描述清楚，质量保证措施及制定的方案较为适应本项目特点，针对性、可操作性较强，满足项目需求：7分；

基本能结合本项目的实际情况，提供的方案基本合理有效：3分；

其他不得分。

#### 5. 售后服务承诺评价（8分）

对比各供应商承诺，从制造商服务承诺、供应商服务承诺等进行综合比较，根据本项目的实际情况，较好的售后服务承诺（能结合项目要求，提出合理、有效的售后服务承诺，能满足并高于项目的需求）得：8分；

提出较合理、有效的售后服务承诺，完全满足项目的需求得：5分；

提出基本合理、有效的售后服务承诺，基本满足项目的需求得：2分；

其他不得分。

#### 6. 应急预案(8分)

应急预案结合实际情况做到实用性强，合理、完善，切实可行：8分

应急预案结合实际情况较为实用，较合理、完善，可行性较强：5分

应急预案基本能实际情况实用性、基本合理、完善，基本可行：2分

其他不得分：0分。

#### 7. 在服务过程中，与采购人配合、沟通方案评价（8分）

有专人定期与采购人沟通，配合、沟通方案详细、可行性强：8分；

有专人定期与采购人沟通，配合、沟通方案较详细、可行性较强：5分；

提供了配合、沟通方案，但未指定专人与采购人沟通：2分；

其他不得分

### 第三部分 价格部分（30分）

（1）磋商报价超过采购预算的，磋商无效，未超过采购预算的磋商报价按以下公式进行计算

（2）磋商报价得分=（评审基准价/磋商报价）×30

注：满足采购文件要求且磋商报价最低的磋商报价为评审基准价。如供应商符合政府优惠政策，评审基准价为政策后扣除的价格满足采购文件要求且最低的价格。

### 第四部分 扣分条款

经磋商小组认定的，有下列情形之一的，减2分，最多减10分

（1）响应文件不完整、缺页但不影响实质内容的；

- (2) 响应文件正本文件、副本文件非实质性内容不一致的；
- (3) 不按照磋商文件格式要求制作响应文件的；
- (4) 响应文件非实质性内容无法辨认的，包括非关键位置盖章不清楚、印刷不清楚、字迹模糊等情形的；
- (5) 响应文件对同一问题的前后表述不一致但不导致磋商文件无效的；
- (十) 出现以下任何情形取消磋商资格：
  - (1) 围标或陪标的；
  - (2) 扰乱磋商现场秩序，无理取闹，恶意诽谤的；
  - (3) 提供虚假材料谋取成交的；
  - (4) 不实应答或虚假应答的。
- (十一) 出现以下任何情形按无效磋商文件处理：
  - (1) 响应文件未按磋商采购文件的要求予以密封；
  - (2) 未按照磋商采购文件规定要求签署、盖章的；
  - (3) 响应文件的实质性内容字迹模糊、无法辨认的；
  - (4) 供应商未按照采购文件的要求提供磋商保证金的；
  - (5) 组成联合体磋商的，响应文件未附联合体各方共同磋商协议。
  - (6) 不具采购文件中规定资格要求的；
  - (7) 不符合法律、法规和采购文件中规定的其他实质性要求的。
- (十二) 供应商须保证提供材料真实有效，磋商小组保留进一步核实权利，一经发现虚假伪造，取消成交资格。

## 五、其他注意事项

### (一) 关于代理服务费的規定

1. 本项目代理服务费由成交供应商交付。
2. 在成交公告发布同时发出成交通知书，成交供应商在收到成交通知书时须向天津焯福工程招标有限公司交纳代理服务费，参照下表费率按差额定率累进法计算。

### 3. 代理服务收费标准：

成交金额（万元）	费率
100 以下	1.5%

(二) 请供应商在提交响应文件截止时间前随时关注本次公告发布媒介。若

有更正公告，请供应商将“更正公告回执”下载后盖上公章，扫描件传至公司邮箱xuanfuzhaobiao@163.com。至提交响应文件截止时间仍未收到“更正公告回执”的视为已熟知更正公告内容，接受更正公告所表述内容，并承担由此可能产生的风险。

### （三）响应文件编制要求

1. 本项目须提交两阶段响应文件，磋商文件第一阶段正本 1 份、副本 2 份、电子版 1 份；第二阶段正本 1 份、副本 2 份、电子版 1 份（纸质版文件须胶装）。

其中，纸质响应文件共分为资质文件、技术及商务文件（不含报价）和报价文件。

2. 第一阶段提交资质文件、技术及商务文件。第一阶段纸质响应文件不得包含任何报价内容及暗示报价内容的资料，否则将视为无效响应。

3. 第二阶段提交报价文件。

### （四）踏勘现场、磋商预备会及答疑会：

1. 本项目不组织踏勘现场、磋商预备会及答疑会。

2. 供应商可自行踏勘，食宿自理。

### （五）其他

1. 本部分如与竞争性磋商文件其他部分有不同之处，以本部分内容为准。

2. 磋商开始后，不接受供应商及与供应商有关的任何一方递交的材料（磋商小组要求提供的除外）。

3. 实质性条款（加注“★”号条款）不得出现负偏离，发生负偏离即做无效响应文件处理。

4. 供应商所交付产品中的软件应为正版软件，无知识产权纠纷。若出现知识产权纠纷等法律问题，由供应商自行承担。采购人如后期自行安装或更新软件的必需获得软件著作权人的使用授权。否则，出现软件版权纠纷问题与天津恒福工程招标有限公司无关。

5. 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（1）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款

规定的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

6. 根据《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法通知》（财库〔2015〕124号）第三十三条的规定，成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照本办法第二十八条第二款规定的原则确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

7. 在合同签订与执行过程中，出现下列情况的，将上报天津市财政局：

- （1）不按时签订合同的；
- （2）未在规定的时间内将合同送交我公司备案的；
- （3）在合同执行过程中未按合同约定履约

8. 根据《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》（财库〔2015〕124号）的规定，采用竞争性磋商采购方式采购的政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有2家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行。采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有1家的，采购人（项目实施机构）或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动。

## 第三部分 供应商须知

### 一、总则

#### （一）定义

1. “采购人”系指本次磋商活动的采购单位。“采购代理机构”系指组织本次磋商活动的机构，即“天津烜福工程招标有限公司”。

2. “供应商”系指向采购代理机构提交响应文件的自然人、法人或其他组织。

3. “货物”系指供应商按磋商文件规定，须向采购人提供的各种形态和种类的物品（包括原材料、燃料、设备、产品等）、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。

4. “服务”系指磋商文件规定供应商须承担的运输、安装、调试、技术协助、校准、培训、维修以及其它类似的义务。

#### （二）磋商费用

无论磋商过程中的做法和结果如何，供应商自行承担所有与参加磋商有关的全部费用。

### 二、竞争性磋商文件说明

#### （一）竞争性磋商文件的构成

1. 竞争性磋商文件包括供应商资格条件、采购邀请、采购方式、采购预算、采购需求、政府采购政策要求、评审程序、评审方法、评审标准、价格构成或者报价要求、响应文件编制要求、保证金交纳数额和形式以及不予退还保证金的情形、磋商过程中可能实质性变动的内容、响应文件提交的截止时间、开启时间及地点以及合同草案条款等。竞争性磋商文件由下述部分组成：

- （1）磋商邀请函；
- （2）磋商项目要求；
- （3）供应商须知；
- （4）合同草案；
- （5）响应文件格式。

2. 竞争性磋商文件应当以中文编印。

#### （二）竞争性磋商文件的澄清、修改

1. 响应文件递交截止前，采购单位需要对磋商文件进行澄清、答复、修改或



补充的，采购单位将会通过竞争性磋商公告发布媒介以更正公告形式发布。除此以外的其他任何澄清、修改方式及澄清、修改内容均属无效，不得作为报价的依据，由此导致的风险由供应商自行承担，采购代理机构不承担任何责任。

2. 更正公告一经在磋商公告发布媒体上发布，请参与项目的供应商及时关注更正公告，由此导致的风险由供应商自行承担，采购人、采购代理机构不承担任何责任。

3. 更正公告的内容为磋商文件的组成部分。当磋商文件与更正公告就同一内容的表述不一致时，以最后发出的更正公告内容为准。

### 三、响应文件编写要求

#### （一）总体要求

供应商应当按照磋商文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

#### （二）语言及计量单位

1. 响应文件及供应商和采购人、采购代理机构就磋商交换的文件和来往信件，应以中文书写，辅助材料及证明材料以中文说明为准。

2. 除在竞争性磋商文件的技术规格中另有规定外，响应文件所使用的计量单位均应使用中华人民共和国法定计量单位。

#### （三）磋商有效期

1. 磋商有效期为响应文件开启之日后60天。磋商文件中规定的有效期短于60天的，视为无效响应。

2. 特殊情况下，采购人、采购代理机构可于磋商有效期满之前，要向供应商提出延长磋商有效期的要求。答复应以书面形式进行。对于同意该要求的供应商，不要求也不允许其修改响应文件，但将要求其相应延长磋商保证金的有效期。

#### （四）响应文件的编制

1. 供应商应当按竞争性磋商文件中提供的响应文件格式填写（第五部分一响应文件格式），未尽事宜可自行补充。自行编制响应文件资料目录，并胶装成册。

2. 响应文件中货物的性能指标应达到或优于磋商文件中所列技术指标。供应商应注意磋商文件中所列技术指标仅列出了最低限度。供应商在《商务要求点对点应答表》、《技术要求点对点应答表》中对磋商文件要求逐条做出应答，其中《技术要求点对点应答表》中“项目需求书要求”的磋商应答必须列出具体数值

或内容。如供应商未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体内容的表述，将被视为不符合磋商文件要求。供应商自行承担由此造成的一切后果。

3. 供应商按照磋商须知要求准备第一阶段（资信、技术和商务）响应文件、第二阶段（价格文件）响应文件两套文件，每阶段文件包括三份响应文件（一份正本和二份副本），并各自装订成册。在每一份响应文件上要明确注明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准。

4. 响应文件正本和副本须用不褪色的黑色墨水书写或打印并由法定代表人或经其正式授权的供应商代表签字，并提供有效身份证件。授权代表须出具书面授权证明，其《法定代表人授权书》应附在响应文件中。金融、保险、电信等分支机构可提供分支机构负责人授权书。

5. 除供应商对错处作必要修改外，响应文件中不得行间插字、涂抹或增删。若有修改须由签署响应文件的供应商法定代表人或其正式授权的供应商代表签字和盖章。

6. 每个供应商应提交二套响应文件（一正二副的第一阶段资信、技术、商务纸质文件、电子文件和一正二副的第二阶段价格纸质文件、电子文件），一经磋商开始，无论供应商是否成交，其响应文件恕不退还。

#### （五）响应文件的递交

##### 1. 响应文件的密封和标记

（1）供应商应将第一阶段纸质响应文件正本 1 份、副本 2 份和电子光盘 1 份一起密封完好；第二阶段纸质响应文件正本 1 份、副本 2 份和电子光盘 1 份一起密封完好。分别在密封封皮上注明第一阶段和第二阶段、项目名称、项目编号、磋商供应商名称、磋商供应商地址、联系电话、磋商供应商代表、法定代表人等内容并在密封处盖公章。

第一阶段 包封内容： 正本1份 副本2份 电子光盘1份
---

第二阶段 包封内容： 正本1份 副本2份 电子光盘1份
---

（2）每一密封信封上注明“于 年 月 日北京时间 时 分（响应文件提交截止时间，具体到分钟）正式磋商之前不准启封”的字样，同时在密封

处盖公章。

2. 磋商当日应携带法定代表人身份证明原件或其授权委托人身份证明原件。

**未按时提供的及资格要求审查不合格的按无效响应处理。**

3. 供应商应当在磋商文件要求的截止时间前，将响应文件密封送达指定地点。在截止时间后送达的响应文件为无效文件，采购人、采购代理机构或者磋商小组应当拒收。未按磋商文件要求密封的应当拒收。未按磋商文件要求提交的响应文件视为无效文件。

4. 电报、电话、传真及其它形式的磋商概不接受。

#### （六）响应文件的补充、修改或者撤回

供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人、采购代理机构，且该通知须有经供应商法定代表人或其正式授权的供应商代表签字和单位印章。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

### 四、磋商程序

#### （一）参加人员及要求

1. 供应商须由法定代表人或其授权的本单位正式员工作为供应商代表参加磋商，随时准备对磋商小组的询问予以解答。并于递交响应文件时提供由法定代表人签章授权书，该供应商代表在委托书上应标明有效联系方式，该方式从评审到合同履行结束有效。

#### （二）评审原则和方法

##### 1. 评审原则

（1）竞争性磋商文件是评审的依据。

（2）执行“公开、公平、公正、诚信”的原则，维护采购人和供应商的合法、正当的权益。

（3）不以最低的磋商报价作为成交的唯一依据。

2. 评审严格按照竞争性磋商文件规定的要求和条件进行。

3. 对所有供应商的磋商评审，都采用相同的程序和标准。

4. 在磋商期间，供应商不得向磋商小组成员询问与磋商有关的技术资料、价格和其他信息。不得进行旨在影响评审结果的活动。

5. 磋商小组不向未成交供应商解释未成交原因，不退还响应文件。

### （三）磋商步骤

#### 1. 资格性审查：

依据法律法规和磋商文件的规定，采购人代表对递交的响应文件中的资格证明、保证金等进行审查，以确定供应商是否具备磋商资格，同时根据磋商当日“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）的信息，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供应商，拒绝参与政府采购活动，同时对信用信息查询记录和证据进行打印存档。

#### 2. 符合性检查：

第一步：磋商小组对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查。

（1）审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等做出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

（2）磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式做出。供应商的澄清、说明或者更正的文件应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

第二步：磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行磋商。

（1）在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

（2）对磋商文件做出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

（3）供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

（4）未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

第三步：经磋商确定实质性响应的供应商后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。本项目共设置两次报价，响应文件第二阶段报价为第一次报价，磋商现场在规定时间内报价一次，此次报价为最终报价。

第四步：经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

第五步：磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选供应商，并编写评审报告。评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

3. 有下列情况之一的，磋商小组对该供应商的磋商作无效响应文件处理：

（1）供应商以他人名义磋商、串通磋商、以行贿手段谋取成交或者以其他弄虚作假手段磋商的；

（2）供应商的报价可能低于其成本，且该供应商不能合理说明或者不能提供相关证明材料的；

（3）拒不按照要求对响应文件进行澄清或者说明的；

（4）法律、法规、规章规定的其他情况。

## 五、授予合同

1. 严格按照竞争性磋商文件的要求和条件进行评议，择优确定成交供应商。

2. 本次磋商，合同将授予实质上响应竞争性磋商文件要求的而且是最终排序第一名的供应商，同时认为能圆满地履行合同的、对采购人能提供最佳服务的供应商。

### 3. 成交通知

采购人确认成交结果后，由磋商组织机构在原采购公告发布媒介发布成交公告，同时以书面形式发出《成交通知书》。《成交通知书》一经发出即发生法律

效力。《成交通知书》将作为签订合同的依据。

## 六、询问与质疑

1. 供应商对磋商活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。询问可以采取电话、当面或书面等形式。对供应商的询问，采购人、采购代理机构将依法及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。

2. 供应商认为磋商文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面原件形式向采购人和天津烜福工程招标有限公司**一次性提出针对同一采购程序环节的质疑**，否则质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

（1）对磋商文件提出质疑的，为收到或下载磋商文件之日或者磋商公告期限届满之日；

（2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（3）对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

3. 质疑书按照相关的要求和格式（天津市政府采购网下载）提出，应明确阐述磋商文件、采购过程、成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源，以便于有关单位调查、答复和处理。

4. 供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购单位有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报天津市财政局政府采购处依法处理。

5. 质疑受理部门：天津烜福工程招标有限公司行政部 戈女士，电话：022-84313819。提交质疑文件地点：天津烜福工程招标有限公司行政部104室。质疑文件模板请自行在“天津市政府采购网（<http://tjgp.cz.tj.gov.cn>）下载专区-质疑函参考格式下载。

6. 采购人、采购代理机构将于受理供应商书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知提出质疑的供应商和其他有关供应商，但答复的内容不涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。

7. 对供应商询问或质疑的答复将导致磋商文件变更或者影响磋商活动继续进行的，采购人、采购代理机构将在原磋商公告发布媒体上发布更正公告。

## 七、其他说明事项

### 1. 关于提供前期服务的供应商

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

### 2. 关于响应政府采购扶持政策的企业参与磋商

（1）符合《中小企业划型标准规定》的供应商，通过提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小微企业制造的货物。本项所指货物不包括使用大型企业注册商标的货物。中小微企业应提供《中小微企业声明函》；提供其他中小微企业制造的货物的，应同时提供制造商的《中小微企业声明函（制造商）》及该制造商中小企业证明材料。

（2）根据财库〔2014〕68号《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参与磋商时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小微企业声明函》。

（3）符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。若成为成交供应商将随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。若提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

3. 磋商小组对确定为实质上响应的响应文件进行政策功能评价，如涉及以下内容，具体标准为：

（1）中小微企业投标是指符合《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号的中型企业或小型、微型企业标准，中小微企业投标应提供《中小微企业声明函》。

（2）根据财库〔2014〕68号《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小企业声明函》。

（3）根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。若成为成交人将随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。若提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

#### 5. 关于关联企业

除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一子项目的磋商。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

#### 6. 关于分公司参与磋商

《磋商邀请函》中允许分公司参与磋商的，应提供具有法人资格的总公司的营业执照副本复印件及授权书，授权书须加盖总公司公章。总公司可就本项目或此类项目在一定范围或时间内出具授权书。已由总公司授权的，总公司取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外。



## 第四部分 合同草案

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

甲乙双方根据\_\_\_\_年\_\_月\_\_日天津烜福工程招标有限公司关于\_\_\_\_项目  
（项目编号：\_\_\_\_\_）的磋商结果和磋商文件的要求，并经双方协商一致，达  
成货物购销合同：

一、货物名称：\_\_\_\_\_

货物型号：\_\_\_\_\_

生产厂家：\_\_\_\_\_

货物数量：\_\_\_\_\_

货物单价：\_\_\_\_\_

货物总价款：\_\_\_\_\_

大写：\_\_\_\_\_

二、货物质量要求及乙方对质量负责条件和期限：

1.货物具体技术指标\_\_\_\_\_。

2.乙方提供的货物必须是全新的，货物必须符合国家标准、行业标准以及企  
业标准。乙方承诺所供货物与成交所示货物完全一致，不存在任何偏差。如出现  
不一致，乙方将承担违约责任。

3.乙方对所提供的货物的保修及售后服务详见附件。保质期内非因甲方的人  
为因素而出现的质量问题，由乙方负责。乙方负责包换或者包退，并承担调换或  
退货以及由此给甲方造成的实际费用。乙方不能调换，按不能交货处理。

三、乙方所提供的货物必须具有合法手续及相关文件。如涉及知识产权则必  
须是自己拥有或合法使用的。

四、交货时间、地点、方式：

合同签订后，于\_\_年\_\_月\_\_日之前将所供货物在甲方或甲方指定处交付  
（具体地点：采购人指定），并于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日之前完成安装、调  
试工作，货物运送产生的费用由乙方负责。

五、乙方应随货物向甲方交付货物的使用说明书及与货物相关的资料。如果  
所提交文件是外文的，乙方有义务为甲方提供中文或译成中文文件。

六、验收工作由甲方负责对货物进行验收，甲方验收乙方所交的货物后填写“合同履行情况验收报告”并交由天津烜福工程招标有限公司存档备查。

七、货款支付方式：

1、本合同以人民币进行结算

2、付款方式：

货到现场且所有货物使用无质量问题，验收合格后15个工作日内支付当批货物的合同货款。

3、如所供货物出现质量问题，甲方在付款期内随时有权停止付款，待乙方对该货物消除障碍正常运转后再行付款。付款的时间则相应顺延。

八、违约责任：

甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付货款总值 30% 的违约金。

甲方逾期支付货款的，甲方向乙方每日偿付欠款总额 5‰的违约金。

乙方所交的货物品种、型号、规格、产地及制造厂家、质量不符合合同规定标准的，甲方有权拒收，乙方向甲方偿付货款总值 30%的违约金。

乙方不能交付货物的，乙方向甲方支付货款总值 30%的违约金。

乙方逾期交付货物的，乙方向甲方每日偿付货款总额 5‰的违约金。

九、因货物的质量问题发生争议，依据国家标准，由天津市技术监督局或其指定的技术单位进行质量鉴定，该鉴定结论是终局的，甲乙双方应当接受，质量鉴定期间所发生的相关费用由货物质量责任方承担。

十、由于甲乙双方在履行本合同过程中出现问题，由甲乙双方直接交涉解决，包括采用诉诸法律的手段。

十一、有关涉及本合同乙方向天津烜福工程招标有限公司所提交的响应文件及有关澄清资料和服务承诺均视为本合同不可分割的部分，对乙方具有约束力。

十二、本合同未作明示约定，而又有相关法律、法规规定的，从其规定。本合同发生争议产生的诉讼，由合同履行所在地人民法院管辖。

十三、本合同一式四份，第一份甲方留存，第二份乙方留存，第三份、第四份天津烜福工程招标有限公司留存，均具有同等效力，签字盖章后生效。

甲方： (盖章) 乙方：

(盖章)

签约代表：

签约代表：

地 址：

地 址：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

签约日期： 20 年 月 日

签约日期： 20 年 月 日

说明：

1. 本合同范本根据《政府采购法》、《合同法》等法律法规制定。具体项目的采购合同条款，在本范本框架内由成交单位和采购单位双方协商一致签订。
2. 收款单位名称应与成交单位、项目成交单位、开具发票单位名称相一致。
3. 签订合同双方都应盖本单位公章或合同专用章，且应盖骑缝章。
4. 除涉密项目外，根据《政府采购法实施条例》第50条规定：采购单位应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。政府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，各自承担相应的责任。

### 合同特殊条款

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。

合同特殊条款由成交单位和货物（或工程、服务）采购方根据货物项目的具体情况协商拟订。

## 第五部分 响应文件格式

（正本或副本）

# 响应文件

（ 第一阶段 ）

项目编号：

项目名称：

供应商名称：

供应商地址：

供应商代表：

供应商电话：

法定代表人：

递交日期：

1. 响应文件总目录（需供应商自行编制）
  2. 评分因素及评审标准页码检索（需供应商按磋商文件“评分因素及评审标准”中除涉及价格的评分项外的每个评分项逐项列明页码）
- 注：第一阶段纸质响应文件不得包含任何报价内容及暗示报价内容的资料，否则将视为无效响应。
3. 供应商资格要求证明文件
  4. 响应书（格式见附件 1）
  5. 法定代表人授权委托书（格式见附件 2）
  6. 货物一览表（格式见附件 3）
  7. 产品配置清单（此项若有格式见附件 4）
  8. 商务要求点对点应答表（格式见附件 5）
  9. 主要相关项目业绩一览表（格式见附件 6）
  10. 技术要求点对点应答表（格式见附件 7）
  11. 绿色供应链管理阐述（此项若有格式见附件 8）
  12. 代理服务费支付承诺书（格式见附件 9）

## 附件 1

### 响应书

致：天津烜福工程招标有限公司

根据贵方为\_\_\_\_\_（项目名称）的磋商邀请（项目编号：\_\_\_\_\_），  
签字代表\_\_\_\_\_（姓名职务）经正式授权并代表供应商\_\_\_\_\_（  
（供应商名称）提交响应文件正本一份、副本二份和电子版光盘（word文档）一  
份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我方承诺 （说明：填写“已经具备”或“不具备”） 《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件：

- （1）在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任的能力；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3）具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
- （4）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （5）参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录；
- （6）法律、行政法规规定的其他条件。

2. 我公司将按磋商文件的规定履行合同责任和义务。

3. 我公司已详细审查全部磋商文件，包括更正公告以及全部参考资料和所有附件。我们认为全部磋商文件（包括更正公告以及全部参考资料和所有附件）公平公正，无倾向性和排他性，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

4. 我公司的磋商有效期为磋商之日起 60 天。

5. 我公司同意按照采购文件要求提供的与磋商有关的一切数据或资料，并声明响应文件及所提供的一切资料均真实有效。由于我公司提供资料不实，除取消磋商、成交资格外，造成的其他法律责任和后果由我公司自行承担。

6. 我公司保证所投产品来自合法的供货渠道，若成交，则有义务向采购人提供其需要的有效书面证明材料。如果提供非法渠道的商品，视为欺诈，并承担相关法律责任。

7. 我公司承诺完全符合《政府采购法》、《政府采购法实施条例》等法律法

规规定，并随时接受招磋商小组的检查验证。在整个磋商过程中，我公司若有违规行为，我公司完全接受贵单位依照相关法律法规和磋商文件的规定给予处罚。

8. 我公司承诺未列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的各项条件。

9. 我公司若成交，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

10. 如违反上述承诺，我公司递交的响应文件无效且接受相关部门依法作出的处罚，并承担通过相关媒体予以公布的任何风险和责任。

11. 与本次磋商有关的一切正式往来通讯请寄：

地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

授权代表姓名、职务：\_\_\_\_\_

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

日期：                  年      月      日

授权代表签字：

## 附件 2

### 供应商代表人授权书

#### 法定代表人资格证明书（法定代表人参加磋商时适用）

单位名称：\_\_\_\_\_ 地址：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

身份证号：\_\_\_\_\_ 系\_\_\_\_\_的法定代表人。前  
往参加\_\_\_\_\_（项目名称）的磋商活动进行合同磋  
商、签署合同和处理与之有关的一切事务。（附法定代表人身份证明双面复印件）

特此证明。

供应商名称：（盖章）

日期： 年 月 日

法定代表人身份证正面	法定代表人身份证背面
------------	------------



### 法定代表人授权委托书（非法定代表人参加磋商时适用）

致：天津烜福工程招标有限公司

我 \_\_\_\_\_（姓名）身份证号：\_\_\_\_\_系  
\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现授权委托本  
单位在职职工 \_\_\_\_\_（姓名，职务）（身份证号码：  
\_\_\_\_\_、联系电话：\_\_\_\_\_）作为供应商代表人以我  
方的名义参加贵单位 \_\_\_\_\_项目（项目编号：  
\_\_\_\_\_）的磋商活动，并代表我方全权办理针对上述项目的磋商、响  
应文件澄清、签约等一切具体事务和签署相关文件。

我方对供应商代表的签名事项负全部责任。

本授权书至磋商有效期结束前始终有效。

供应商代表人无转委托权，特此委托。

法定代表人（签字或盖章）：

供应商（盖章）：

年 月 日

法定代表人身份证正面	法定代表人身份证背面
供应商代表人身份证正面	供应商代表人身份证背面

**附件 3 货物一览表**

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	货物名称	品牌	规格型号	生产厂商	产地	数量	交货期	交货地点	备注
1									
2									
...									

法定代表人签字：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_

法定人名称（公章）：\_\_\_\_\_

**附件 4:**

**响应产品配置清单**

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	货物名称	规格型号	详细配置及技术标准
1			
2			
3			
...			

供应商代表签字：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

### 附件 5 商务要求点对点应答表

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	商务条款要求	是否响应	偏离说明
1			
2			
...			

注：

1. 不如实填写偏离情况的响应文件将视为虚假材料。
2. 采购要求指磋商文件中规定的具体要求，磋商应答指响应文件的具体内容。
3. 偏离说明指采购要求与磋商应答之间的不同之处。

供应商代表签字：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

### 附件 6

#### 主要相关项目业绩一览表

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	甲方单位名称	项目内容	实施地点	甲方联系人及联系方式	项目起止时间	合同金额	证明材料所在页码
1							
2							
...							

注：若竞争性磋商文件第二部分要求提供业绩的，供应商所列业绩应按其要求将证明材料按顺序附后。

供应商代表签字：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 附件 7

### 技术要求点对点应答表

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

磋商文件第二部分技术要求					
序号	采购要求		磋商应答	偏离说明	备注
1					
2					
...					
项目需求书（项目需求书要求须逐条应答）					
序号	货物名称	采购要求	磋商应答	偏离说明	备注

注：

1. 不如实填写偏离情况的响应文件将视为虚假材料。
2. 采购要求指磋商文件中规定的具体要求，磋商应答指响应文件的具体内容。
3. 偏离说明指采购要求与磋商应答之间的不同之处。
4. 供应商在《技术要求点对点应答表》“项目需求书要求”的磋商应答中必须列出具体的数值或内容。如供应商未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体内容的表述，将被视为不符合采购文件要求。供应商自行承担由此造成的一切后果。

供应商代表签字：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 附件 8

### 绿色供应链管理阐述

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	指标分类	指标要求	响应产品情况说明
1	能耗	待机能耗 (KWh)	
		工作能耗 (KWh)	
2	噪声	待机噪声 (分贝)	
		工作噪声 (分贝)	
3	减排量	二氧化碳减排量 (Kg) 列出计算公式	
		二氧化硫减排量 (Kg) 列出计算公式	
4	原材料	原材料的节能环保性能说明	
5	产品设计	可回收设计 (介绍设计情况)	
6	制作加工	制作加工环节的节能环保措施	
7	再循环	介绍再循环措施, 报废再回收措施等	
8	消耗材料	消耗材料的回收设计	
9	包装	包装材料及说明书的环保性能说明	
	...		

注：如所投产品不涉及上述内容，填写“不涉及”。

供应商代表签字：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 附件 9

### 代理服务费支付承诺书

致：天津烜福工程招标有限公司

如果我方在贵公司组织的\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_）竞争性磋商采购中成交，我方承诺在收取《成交通知书》时，按照采购文件规定一次性向贵公司交纳代理服务费。

我方如违约，愿凭贵公司开出的违约通知，从我方提交的磋商保证金中支付，不足部分由采购人在我方的成交合同款内代为扣除。

特此承诺！

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_

供应商授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

（正本或副本）

# 响 应 文 件

（ 第二阶段 ）

项目编号：

项目名称：

供应商名称：

供应商地址：

供应商代表：

供应商电话：

法定代表人：

递交日期：

## 附件 10

## 报价书

致：天津烜福工程招标有限公司

根据贵方为\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_）的  
竞争性磋商邀请，签字代表\_\_\_\_\_（姓名/职务）经正式授权并代表  
供应商\_\_\_\_\_（供应商名称、地址）提交下述文件正本\_份、副本\_  
份及电子版文件\_份。

1. 报价一览表
2. 报价分项一览表

据此函，签字代表宣布同意如下：

（1）所附磋商报价表中规定的应提供和交付的货物磋商总价分别为

报价\_\_\_\_\_元（注明币种）

大写\_\_\_\_\_（文字表述）。

（2）供应商已经对全部价格进行了认真核对，保证本报价真实、准确无误，  
并承担本价格所对应本项目的一切责任和义务。

（3）两个阶段响应文件一一对应、不可分割，共同构成我方对本项目的所  
有承诺。

供应商代表签字：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_



### 附件 11 报价一览表

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

单位：元

序号	货物名称	总价	交货期	交货地点	备注
1					
2					
...					

供应商代表签字：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

### 附件 12 报价分项一览表

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

单位：元

项号	货物名称	品牌	规格型号	制造商	产地	商品属性	单价	采购数量	计量单位	总价
1										
2										
...										

注：

1. 商品属性应在“环保产品”、“节能、节水产品”、“自主知识产权产品”、“无”四个选择项中选择填写。
2. 报价分项一览表中应列明报价一览表中每项的分项内容。
3. 如国产产品，产地精确到省级行政区域。如进口产品，产地精确到国家。
4. “单价”须包含产品及附件货款、运输费、运输保险费、装卸费、安装调试费及其他应有的费用。

供应商代表签字：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

### 附件 13: 中小企业声明函（供应商）

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：本公司属于第四条第\_\_\_\_\_项\_\_\_\_\_行业，为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加本项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务或者提供其他\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（公章）：

日期：20 年 月 日

注：提供其他中小企业制造的货物，必须同时提供该中小企业的声明函。

### 中小企业声明函（制造商）

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）的规定和《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：本公司属于第四条第\_\_\_\_\_项\_\_\_\_\_行业，为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。

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。

制造商（单位公章）：

日期：20 年 月 日

注：磋商响应文件中提供加盖制造商公章的复印件，如不提供不予认定。

### 监狱企业声明函

本公司郑重声明，根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：是/不是）监狱企业。本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商（盖章）：

日期： 年 月 日

### 残疾人福利性单位声明函（代理商）

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\_\_\_\_\_（请填写：符合/不符合）条件的残疾人福利性单位。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称：

日期：20 年 月 日

注：提供其他残疾人福利性单位制造的货物，必须同时提供该残疾人福利性单位的声明函。

### 残疾人福利性单位声明函（制造商）

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\_\_\_\_\_（请填写：符合/不符合）条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

制造商（单位公章）：

日期：20 年 月 日

注：磋商响应文件中提供加盖制造商公章的复印件，如不提供不予认定。

附件 14:

政府采购政策情况表

项目名称: \_\_\_\_\_

项目编号: \_\_\_\_\_

中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位扶持政策	如属所列情形的，请在括号内打“√”：			
	（ ） 小型、微型企业参与磋商且提供本企业制造的产品。			
	（ ） 小微企业参与磋商且提供其它小型、微型企业产品的，请填写下表内容：			
	产品名称	品牌型号	制造商	制造商企业类型
	比重（小微、监狱或残疾人产品金额/磋商总价）			%
监狱企业	如属于监狱企业，须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。 证明材料见响应文件第至页。			
残疾人福利性单位	如属于残疾人福利性单位，须提供《残疾人福利性单位声明函》 该声明函见响应文件第至页。			
节能产品（非强制节能产品）	产品名称	品牌型号	制造商	节能认证证书编号
	比重（节能产品金额/磋商总价）			%

	节能产品证明材料见响应文件第至页。			
环境标志产品	产品名称	品牌型号	制造商	环境标志认证证书编号
	比重（环境标志产品金额/磋商总价）			%
	环境标志产品证明材料见响应文件第至页。			

填报要求：

1. 本表的产品名称、品牌型号应与《磋商分项一览表》一致。
2. “制造商企业类型”栏填写内容为“小型”、“微型”、“监狱企业”或“残疾人福利性单位”。
3. 节能产品是指财政部和国家发展改革委员会公布现行的《节能产品政府采购清单》中的产品；环境标志产品是指财政部环境保护部发布现行的《环境标志产品政府采购清单》中的产品。请提供《清单》中相关内容页（并对相关内容作圈记）。
4. 请供应商正确填写本表，所填内容将作为评分的依据。其内容或数据应与对应的证明资料相符，如果填写不完整或有误，不再享受上述政策优惠。

供应商代表签字：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

## 最终报价

项目名称：2019 年流感、水质、食品安全风险监测等检测试剂及耗材购置项目

项目编号：XFZB-2019-TJBC-ZH078

致：\_\_\_\_\_（采购单位名称）/天津烜福工程招标有限公司

根据竞争性磋商文件及磋商小组明确的各项要求，本人经请示公司领导同意并代表本公司对本项目做出**最终报价**：

总报价

小写：

大写：

法人代表或授权代表（印鉴或签字）：\_\_\_\_\_

法人代表或授权代表联系电话：\_\_\_\_\_

磋商供应商（公章）：

年 月 日

（说明：本表不装订在竞争性磋商响应文件中，用于磋商供应商进行现场最终报价。）

## 最终报价分项一览表

项目名称：2019 年流感、水质、食品安全风险监测等检测试剂及耗材购置项目

项目编号：XFZB-2019-TJBC-ZH078

单位：元

项号	货物名称	品牌	规格型号	生产厂商	产地	单价	采购数量	计量单位	总价
1									
2									
3									
小微、残疾人、监狱企业产品金额合计									

注：报价分项一览表中应列明报价一览表中每项的分项内容。

供应商代表签字：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

说明：【最终报价表】和【最终报价分项一览表】不装订在竞争性磋商响应文件中，用于磋商供应商进行现场最终报价的分项报价填列。