

# 青岛西海岸新区政府采购

## 流通环节商品及工业产品抽检服务项目

采 购 人：青岛市黄岛区市场监督管理局

代理机构：青岛嘉信招标有限公司（公章）

项目编号：HDCG2021000198

日 期：二〇二一年五月

# 目录

第一章 竞争性磋商公告 .....	3
第二章 供应商须知前附表 .....	7
第三章 供应商应当提交的资格证明文件 .....	12
第四章 采购需求 .....	14
1.项目说明 .....	14
2.服务要求 .....	14
3.商务条件 .....	35
第五章 评审办法 .....	37
1.相关要求 .....	54
2.评分标准 .....	55
3.政策加分以及计算方法 .....	55
第六章 供应商须知 .....	67
1.采购依据以及原则 .....	67
2.合格的供应商 .....	67
3.保密 .....	68
4.语言文字、计量单位、时间单位、报价有效期以及参与采购活动费用 .....	68
5.踏勘现场 .....	68
6.询问 .....	69
7.偏离 .....	69
8.履约担保 .....	69
9.采购代理服务费用 .....	69
10.磋商文件 .....	69
11.响应文件的组成 .....	70
12.响应报价 .....	72
13.响应文件编制要求 .....	72
14.响应文件的加密、上传 .....	73
15.响应文件的递交 .....	73
16.响应文件的修改与撤回 .....	73
17.质疑 .....	73
18.投诉 .....	74
19.供应商违规处理 .....	76
20.其他需补充的内容 .....	76
第七章 开启响应文件、磋商、成交 .....	77
1.开启响应文件程序 .....	77

2. 开启响应文件 .....	77
3. 磋商小组 .....	78
4. 评审程序 .....	79
5. 评审 .....	79
6. 澄清有关问题 .....	80
7. 磋商、最后报价、综合评审 .....	81
8. 成交 .....	82
9. 成交结果公告以及成交通知书 .....	83
10. 响应无效 .....	83
11. 废标 .....	84
12. 特殊情况处置程序 .....	84
13. 违法违规情形 .....	84
14. 违规处理 .....	85
<b>第八章 纪律要求</b> .....	<b>87</b>
1. 对采购人的纪律要求 .....	87
2. 对供应商的纪律要求 .....	87
3. 对磋商小组成员的纪律要求 .....	87
4. 对与评审活动有关的工作人员的纪律要求 .....	87
<b>第九章 签订合同、合同主要条款</b> .....	<b>88</b>
1. 签订合同 .....	88
2. 追加合同金额 .....	88
3. 服务质量与验收 .....	89
4. 合同主要条款 .....	89

## 第一章 竞争性磋商公告

### 项目概况

流通环节商品及工业产品抽检服务项目的潜在供应商应在青岛西海岸新区政府采购网 (<http://zfcg.huangdao.gov.cn>) 获取磋商文件, 并于 2021 年 5 月 18 日 9 点 00 分 (北京时间) 前提交响应文件。

青岛嘉信招标有限公司受青岛市黄岛区市场监督管理局委托, 根据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例等有关规定, 对流通环节商品及工业产品抽检服务项目以竞争性磋商进行采购, 欢迎合格的供应商参加活动。

### 1.项目基本情况:

项目编号: HDCG2021000198

项目名称: 流通环节商品及工业产品抽检服务项目

序号	标包名称	预算金额 (万元)	最高限价 (万元)
1	成品油、车用尿素和农资抽检服务项目	60.000000	60.000000
2	家用电器、儿童用品、学生用品、服装等 抽检服务项目	35.000000	35.000000
3	煤炭抽检服务项目	20.000000	20.000000
4	工业产品抽检服务项目	30.000000	30.000000

采购需求: 详见本项目磋商文件第四章“采购需求”。

### 2.供应商资格要求:

2.1 基本要求: 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.2 落实政府采购政策需满足的资格要求: 本项目第一包、第二包、第三包专门面向中小企业采购。

2.3 信用要求

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”（<http://credit.shandong.gov.cn/>）及“信用青岛”（<http://www.qingdao.gov.cn/n28356080/index.html>）查询供应商信用记录，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，没有其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的情形。

2.4 本项目不接受供应商以联合体形式参加采购活动。

2.5 其他要求：无。

### 3、磋商文件的获取

3.1 供应商须自本项目磋商公告发布之日起至递交响应文件截止时间前，在青岛西海岸新区政府采购网上注册并关注该项目。递交响应文件截止时间前登录青岛西海岸新区政府采购网（<http://zfcg.huangdao.gov.cn>）本项目磋商公告页面免费下载电子磋商文件。代理机构不再发售纸质磋商文件。

3.2 方式：网上下载。

3.3 售价：0 元。

### 4、响应文件的提交

4.1.截止时间：2021 年 5 月 18 日 9: 00

4.2 提交方式：供应商应当在递交响应文件递交截止时间前，登录青岛西海岸新区政府采购网，通过青岛西海岸新区政府采购一体化交易管理平台系统（简称交易系统），并使用 CA 数字证书加密上传电子投标（响应）文件并在截止时间前在线签到。本项目不接受纸质响应文件。

### 5、响应文件开启时间及地点

5.1.开启时间：2021 年 5 月 18 日 9: 00

5.2.开启地点：供应商自行选择互联网连接畅通的场地，接到解密提示后，应当在规定时限内通过上传响应文件的 CA 数字证书对电子响应文件开始解密。

### 6、其它说明

6.1. 本项目磋商公告在青岛西海岸新区政府采购网（zfcg.huangdao.gov.cn）上发布，同步推送至中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、中国山东政府采购网（www.ccgp-shandong.gov.cn）和青岛市政府采购网（www.ccgp-qingdao.gov.cn），公告期限为自本项目磋商公告发布之日起3个工作日。

6.2 本项目落实中小微型企业扶持、监狱企业扶持等政府采购政策详见磋商文件。

6.3 本项目采用全流程电子化操作，供应商应仔细阅读青岛西海岸新区政府采购网“政务信息”栏目中的《青岛西海岸新区财政局关于启用青岛西海岸新区政府采购一体化交易管理平台系统的通知》（青西新财〔2019〕585号）及“服务指南”栏目中的相关文件，并办理用户注册和CA数字证书，下载安装最新的响应文件编制工具等，否则无法参加采购活动；供应商使用交易系统和编制工具遇到问题的，可致电技术支持热线咨询（0532-68979962、85167603），也可在青岛西海岸新区政府采购网“在线提问”栏目进行网上询问。

6.4 除成交供应商向采购代理机构支付代理服务费外，本项目不再向供应商收取参加采购活动的保证金、评审费、履约保证金及其他资金。

6.5 本项目为远程响应，供应商无需到现场响应。

6.6 磋商小组1组，其中：采购人代表1人，专家2人。

## 7、联系方式

### 7.1 采购人信息

名称：青岛市黄岛区市场监督管理局

地址：山东省青岛市黄岛区长江中路465号

联系方式：0532-86894393

### 7.2 采购代理机构信息

名称：青岛嘉信招标有限公司

地址：青岛市黄岛区峨眉山路396号光谷软件园13号楼三楼

联系方式：13605327893

7.3 项目联系方式

项目联系人：周涛

电 话：13605327893

发布人：青岛嘉信招标有限公司

2021 年 5 月 7 日

## 第二章 供应商须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1	采购人	青岛市黄岛区市场监督管理局
2	采购代理机构	青岛嘉信招标有限公司
3	项目名称	流通环节商品及工业产品抽检服务项目
4	分包及成交规定	<input type="checkbox"/> 本项目不进行分包。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目分为多个包，供应商可以选择多包响应，供应商成交包数不受限制。 <input type="checkbox"/> 本项目分为多个包，供应商可以选择多包响应，但供应商最多只能成交 1 个包。若同一供应商在 2 个及以上包的响应排名均第一的，按照以下规则确定成交供应商：按照供应商参与响应的包号顺序确定该名供应商所成交包，且该名供应商其他包不再计入排名，以此类推。
5	资金来源以及资金构成	本项目预算金额 145.000000 万元，其中财政资金 145.000000 万元，其他资金 0 万元。
6	是否接受联合体磋商、报价	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：
7	报价有效期	自报价截止之日起 <u>90</u> 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，踏勘时间： 踏勘地点：
9	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要交纳
10	采购代理服务费用支付	<input type="checkbox"/> 无需支付 <input type="checkbox"/> 采购人支付 <input checked="" type="checkbox"/> 成交人支付，代理费：执行原国家计委颁布的计价格[2002]1980 号文的基准收费进行计算。

11	构成磋商文件的其他材料	采购人依法依规对磋商文件所作的澄清和修改，构成磋商文件的组成部分。
12	磋商文件的澄清和修改	磋商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> ）及青岛西海岸新区政府采购网（ <a href="http://zfcg.huangdao.gov.cn">http://zfcg.huangdao.gov.cn</a> ）本项目磋商公告页面，供应商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，视为供应商已收到。
13	是否允许递交备选报价方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许。要求：只有成交供应商所递交的备选报价方案方可予以考虑。磋商小组认为成交供应商的备选报价方案优于其按照磋商文件要求的报价方案，采购人可以接受该备选报价方案。
14	响应报价的范围	含税全包价，包含提供本次服务的所有费用。
15	最后报价	<p>最后报价前必须告知所有参加磋商的供应商，在规定的时间内提交最后报价，并以最后报价为最终报价。对于未在限时内提交最后报价、退出磋商的供应商，按响应无效处理。</p> <p>若最后报价供应商数量不足三家，当前标包按废标处理。</p> <p><b>最终分项报价明细表中的检测单价按供应商最后一轮报价的下浮比率相应调整，成交供应商须在成交公告发布后 2 个工作日内将最终报价的分项报价明细加盖单位公章并提交至采购人。</b></p>
16	报价次数	2 次（响应文件中的报价为第一次，第二次报价不得高于第一次报价，否则响应无效。）
17	中小企业优惠标准	<p>本项目第一包、第二包、第三包：小微企业不享受价格折扣优惠。</p> <p>本项目第四包：对符合《政府采购促进中小企</p>

		业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。
18	节能环保产品优先采购优惠标准	<input type="checkbox"/> 对属于优先采购的节能、环境标志产品给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。 <input type="checkbox"/> 对属于优先采购的节能、环境标志产品加分幅度详见评分标准。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目无优先采购的节能、环境标志产品。
19	响应文件编制	供应商使用【青岛西海岸新区政府采购一体化平台响应文件制作工具】编制电子响应文件。
20	响应文件盖章	<p>响应文件制作完成后，供应商需要按照磋商文件要求，在响应文件上进行电子签章，并上传。</p> <p>操作详见“青岛西海岸新区政府采购网公&gt; 首页&gt; 服务指南&gt; 操作手册&gt; 青岛西海岸新区政府采购一体化平台操作手册（供应商分册）。</p>
21	响应文件加密、上传	<p>通过【青岛西海岸新区政府采购一体化平台响应文件制作工具】和CA数字证书加密电子响应文件。</p> <p>电子响应文件上传成功后，系统出具上传凭证，供应商可以下载保存。</p>
22	供应商签到及电子响应文件解密	<input checked="" type="checkbox"/> 远程开标，供应商自行选择互联网连接畅通的场地，接到解密提示后，应当在规定时限内通过上传响应文件的CA数字证书对电子响应文件开始解密。 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 供应商在线签到：在递交响应文件截止时间前1小时内通过CA数字证书进行在线签到，未在线签到的响应无效。</li> <li>2. 供应商接到解密提示后，应当在规定时限内通过CA数字证书对电子响应文件开始解密。</li> </ol>

23	开启响应文件时间及地点	详见磋商公告页面。
24	磋商小组	执行《关于印发山东省政府采购评审专家管理实施办法的通知》（鲁财采〔2018〕66号）、《关于印发山东省政府采购评审专家抽取规则的通知》（鲁财采〔2017〕64号）及最新规定。 磋商小组共 <u>1</u> 组，其中：第 <u>1</u> 组采购人代表 <u>1</u> 人，评审专家 <u>2</u> 人。
25	评审方法	综合评分法
26	是否授权磋商小组确定成交供应商	<input checked="" type="checkbox"/> 是，每包确定一个成交供应商，成交结果在青岛市政府采购网和青岛西海岸新区政府采购网公告，公告期限为1个工作日。成交结果公告中，同时对成交供应商是否中小微企业进行公告。 <input type="checkbox"/> 否，推荐的成交候选供应商个数：
27	采购标的对应的中小企业划分标准所属行业	其他未列明行业
28	其他需补充的内容	
28.1	书面形式的定义	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，青岛市政府采购网及青岛西海岸新区政府采购网发布的磋商公告、磋商文件及发出的澄清、答疑、变更等各类公告。
28.2	分包和非主体、非关键性工作	<input type="checkbox"/> 不允许 <input checked="" type="checkbox"/> 允许，不在供应商有效证书认证目录中的商品种类，则需要成交供应商委托其他具有该种商品检测资质的检测机构对该种商品进行检测，成交供应商在签订合同前提供委托检测协议和被委托单位资质。
28.3	监督和管理	本次竞争性磋商活动以及相关当事人应当接受

		<p>财政部门依法实施的监督。</p> <p>监督部门：青岛西海岸新区财政局政府采购监管科</p> <p>电话：0532-86886502</p> <p>地址：青岛西海岸新区武夷山路 302 号</p>
28.4	提示	潜在供应商须开标前在青岛西海岸新区政府采购一体化平台 ( <a href="http://zfcg.huangdao.gov.cn/">http://zfcg.huangdao.gov.cn/</a> ) 上注册并办理数字证书，否则无法参与本项目。
28.5	磋商文件是否包含可能实质性变动的技术、服务要求以及合同草案条款内容。	<input type="checkbox"/> 不包含 <input checked="" type="checkbox"/> 包含：采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。
28.6	询问方式	登录“青岛西海岸新区政府采购一体化平台”-“供应商登录”-“投标报名”-进入项目操作页面进行提问操作。填写问题标题及内容。
28.7	其他需补充的内容	在评审结束前，供应商请保持交易平台在线登录状态。评审过程中，如果磋商小组要求供应商对响应文件进行澄清、说明或补正，供应商应当通过交易平台【回复质疑】功能，限时在线提交有供应商电子签章的澄清、说明或者补正；交易平台不接受超时的澄清、说明或者补正。
28.8	原件的界定	本项目所表述的原件应为原件的彩色扫描件

### 第三章 供应商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	提供形式	备注	必须提交	包号
1	法人或者其他组织的营业执照或其他证明文件，自然人的身份证明	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（如营业执照、登记证书、执业许可证等）的原件	是	1-4
2	声明函	电子文档	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（格式见附件）原件	是	1-4
3	中小企业声明函	电子文档	中小企业声明函原件（详见附件）	是	1-3
4	政府采购诚信承诺书	电子文档	政府采购诚信承诺书原件（详见附件）	是	1-4
5	财务状况报告	电子文档	提供经审计的上一年度财务报告（至少包括资产负债表、利润表、现金流量表及其附注，尚未完成上一年度财务审计工作的，可提供再上一年度经审计的财务报告），或基本开户银行在响应截止之日前一年内出具的资信证明，或最新一期财务会计报告（至少包括资产负债表、现金流量表，小企业编制的会计报表可以不包括现金流量表）；成立不足一年的，可以提供银行验资证明原件。部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行在响应截止之日前一年内出具的资信证明的原件	是	1-4
6	法定职能部门出具的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料	电子文档	缴纳税收的证明材料是指供应商参加采购活动前一段时间内缴纳税的凭据；缴纳社会保障资金的证明材料是指参加采购活动前一段时间内缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单或社会保障网站的网上打印页），其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社会保险的凭据（依法免税、不需要缴纳税收或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供法定职能部门出具的相应文件证明其依法免税、不需要缴纳	是	1-4

			税收或不需要缴纳社会保障资金；到响应截止之日，供应商成立不足三个月的，可不提供此项内容）原件或复印件		
7	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺	电子文档	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺原件（详见附件）	是	1-4

备注：

1、必须提交的证明材料未提交或提交不全的视为资格性审查不合格。

2、电子文档主要包括电子文书、电子信件、电子报表、电子图纸、纸质文本文档的电子版本等。

3、供应商的资格证明材料应当真实、有效、完整，字迹、印章要清晰。因供应商提供的扫描件不清晰或印章、签字模糊等原因，造成评审专家对供应商提供材料不予认可的，责任均由供应商自行承担。

## 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 4 个包进行磋商。供应商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，成交供应商应向采购人提供源代码以及文档等技术资料。

### 2.服务要求

#### 2.1 项目内容

##### 第 1 包：成品油、车用尿素和农资抽检服务项目

检测项目清单如下表：

序号	类别	商品名称	批次	检测标准	检测项目
1	车用成品油（共	车用汽油	300	GB 17930-2016	研究法辛烷值、锰含量、溶剂洗胶质含量、硫含量、机械杂质及水分、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、密度
2	460 批次）、车用尿素（共 60 批次）	车用柴油	130	GB 19147-2016	闪点（闭口）、凝点、冷滤点、密度、机械杂质、水含量、溜程（50%、90%、95%回收温度）、十六烷指数、硫含量、多环芳烃、总污染物
3		车用尿素	60	GB29518-2013	尿素含量、密度、折光率、碱度、缩二脲、醛类、不溶物、磷酸盐、钙、铁、铜、锌、铬、

					镍、铝、镁、钠、钾、一致性
4	船用油 品	船用燃料 油	30	GB17411-2015	闪点（闭口）、硫含量、倾点、 水分、酸值、密度、灰分、运 动粘度
5	农资抽 检（化肥 共 64 批 次）	复合（混） 肥料	10	GB/T15063-2009	总养分、总氮、有效磷、氧化 钾、氯离子、缩二脲
6		掺混肥料	10	GB/T21633-2008	总养分、总氮、有效磷、氧化 钾、氯离子
7		水溶肥料	8	NY1107-2010	总养分、总氮、磷、钾、砷、 镉、铅、铬、汞、缩二脲
8		有机-无 机复混肥 料	8	GB/T18877-2009	总养分、总氮、磷、钾、有机 质、砷、镉、铅、铬、汞、蛔 虫卵死亡率
9		有机肥料	10	NY525-2012	水分（鲜样）、总养分、有机 质、砷、镉、铅、铬、汞、蛔 虫卵死亡率
10		磷酸二铵	10	GB/T10205-2009	总养分、总氮、有效磷、水溶 磷占有有效磷百分率
11	尿素	8	GB/T2440-2001	水分、总氮、缩二脲、硫酸盐、 亚甲基二脲	

注：本表中检验标准以最新修正版为准。

★供应商须具有 CMA 国家计量认证证书，且认证项目目录中应至少包含所投包中的待检商品种类（共 11 种）的 90%；同一种类商品包含多项检验标准的，CMA 认证需 100% 覆盖该类商品所列检验标准才能被认可具有检验该类商品的能力。磋商时供应商须提供 CMA 认证证书原件彩色扫描件及已取得认证项目目录原件彩色扫描件，剩余不在供应商有效证书认证目录中的商品种类，则需要成交供应商委托其他具有该种商品检测资质的检测机构对该种商品进行检测，成交供应商在签订合同前提供委托检测协议和

被委托单位资质。

磋商时供应商须将提供的认证项目所在页按照本包检测项目清单中 1-11 项的顺序进行排列并在附表中说明每个认证项目响应文件所在页，附表格式参考“附件①”。

**第 2 包：家用电器、儿童用品、学生用品、服装等抽检服务项目**

检测项目清单如下表：

序号	类别	商品名称	批次	检验标准	检验项目
1	家用电器	加湿器	2	GB4706.105-2011	标志说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施
2		电热水壶	2	GB4706.19-2008	标志和说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施
3		空气净化器	2	GB 4706.45-2008	标志说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施、机械强度
4		电热毯	2	GB4706.8-2008	标志和说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施
5		室内加热	2	GB4706.23-2007	标志和说明、输入功率、工

		器			作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施
6		采暖散热器	2	JG/T236-2008	外观要求、涂覆要求、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、接地电阻、启动和运行、出口栅格与外表面温度、电采暖散热器升温时间、温度控制器功能、表面温度均匀性、标志
7		灯具	6	GB7000.1-2007	标记、结构、外部接线和内部接线、接地规定、防触电保护、防尘、防固体异物和防水、绝缘电阻和电气强度
8		蒸汽熨烫机	2	GB4706.83-2007	标志和说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施
9	儿童用品	儿童服装	6	GB 18401-2010	甲醛、pH值、色牢度、可分解芳香胺染料、异味、成份含量
10		婴儿纸尿裤	2	GB/T 28004-2011	外观、长度偏差、宽度偏差、条质量偏差、滑渗量、回渗量、渗漏量、pH值、水分、

				细菌菌落总数等	
11		儿童玩具	4	GB 6675.2-2014 GB 6675.1-2014 GB 6675.3-2014 GB 6675.4-2014	正常使用、可预见的合理滥用、材料、小零件、某些特定玩具的形状、尺寸及强度、边缘、尖端、突出物
12		A4 纸	4	GB/T 24988-2010	定量、厚度、挺度、平滑度、不透明度、亮度、施胶度、尘埃度、内装量偏差、交货水分、尺寸允许偏差
13		中性笔	6	GB/T 26699-2011	初写性能、书写性能、干燥性、间歇书写、复印性、标志
14	学生用品	2B 铅笔	4	GB/T26698-2011	回缩力、锁紧力、出铅芯长度、输铅芯性能、耐冲击性、外观、矩形铅芯、芯尖受力、铅芯的直径、笔杆长度、笔杆涂层
15		校服	2	GB/T31888-2015	纤维含量、甲醛含量、pH 值、异味、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、耐皂洗色牢度
16		床上用品	6	GB/T22796-2009 GB/T 22844-2009	甲醛、pH 值、色牢度、可分解芳香胺染料、异味、成份含量
17	日用品	品牌服装	18	FZ/T81007-2012; GB/T 22849-2014; FZ/T 73020-2019	甲醛、pH 值、色牢度、可分解芳香胺染料、异味、成份含量

18	女士内衣	8	GB/T 8878-2014; GB 18401-2010	甲醛、pH 值、色牢度、可分解芳香胺染料、异味、成份含量
19	运动服装	8	GB/T 22853-2019; GB 18401-2010	甲醛、pH 值、色牢度、可分解芳香胺染料、异味、成份含量、使用说明等
20	羊毛衫	6	FZ/T73018-2012 FZ/T73005-2012	甲醛、pH 值、色牢度、可分解芳香胺染料、异味、成份含量、使用说明
21	卫生巾	2	GB/T 8939-2018 卫生巾(含卫生护垫)	全长偏差、条质量偏差、吸水倍率、吸收速度、pH 值、水分、封口、甲醛含量、可迁移性荧光物质
22	卫生纸	4	GB/T 20810-2018	外观、定量、亮度(白度)、横向吸液高度、抗张指数、柔软度、洞眼、尘埃度、水分、细菌菌落总数、大肠菌群等
23	旅游鞋	8	GB/T 15107-2013	外观质量、帮底剥离强度、耐折性能、耐磨性能
24	皮鞋	12	QB/T 1002-2015	感官质量、成鞋耐折性能、外底耐磨性能、帮底剥离强度、成型底鞋跟硬度、钢勾心纵向刚度、勾心硬度
25	拉杆箱	6	QB/T2155-2018	规格、外观质量、标识、规定负重、拉杆耐疲劳性能、五金配件、振荡冲击性能、

				缝合强度、箱铝口表面硬度、标志、标签	
26		洗发水	8	GB/T29679-2013	外观、总活性物、有效物含量、泡沫、香气、色泽、pH值、菌落总数、霉菌和酵母菌总数
27		洗衣液	8	QB/T1224-2012	外观、气味、稳定性、总活性物、pH、总五氧化二磷、净含量、标识、包装、运输、贮存
28		沐浴露	8	QB/T1994-2013	外观、气味、稳定性、总有效物、pH、标识、菌落总数、粪大肠菌群、绿脓杆菌（铜绿假单胞菌）、金黄色葡萄球菌、霉菌和酵母菌总数
29		固定布线 用电缆	5	GB/T5023.3-2008 JB/T734.2-2016	导体电阻、电压试验、绝缘电阻、结构尺寸、绝缘老化前拉力
30		细木工板	4	GB/T 5849-2016	横向静曲强度、甲醛释放量
31	装修建 材	瓷砖	6	GB/T4100-2015 GB6566-2010	吸水率、破坏强度和断裂模数、表面平整度最大允许偏差、放射性
32		塑料管材	4	GB/T18742.2-201 7 GB/T5836.1-2018	外观、尺寸、密度、维卡软化温度、二氯甲烷浸渍试验、液压试验、纵向回缩率、简支梁冲击等

33		热轧带肋 钢筋	4	GB/T1499.2-2018	内径允许偏差、横肋高、肋间距、重量与允许偏差、抗拉强度、断后伸长率、弯曲性能、反向弯曲性能、表面质量、标志
34		普通型钢	4	GB/T 706-2016	表面质量、屈服强度、化学成分、抗拉强度、断裂伸长率
35	通讯工 具	品牌智能 手机	12	GB4943.1-2011	标志和说明、电源接口（输入电流）、接触电流保护导体电流、抗电强度、机械强度、爬电距离电气间隙和绝缘穿透距离、外部导线用接线端子、外壳的开孔
36	家具	木家具	5	GB/T3324-2017	木制件外观、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜抗冲击、漆膜耐磨性
37		手提式灭 火器	3	GB 4351.1-2005	灭火剂充装重量、喷射性能、质量、标志和颜色
38	消防器 材	消防水带	3	GB 6246-2011	外观质量、长度、单位长度质量、水压试验、爆破试验、标志
39		消防应急 灯	3	GB17945-2010	标志、重复转换试验、电压波动试验、绝缘电阻试验（主电源输入端与壳体之间）、耐压试验、应急转换时间、应急工作时间、转换电压试

					验
40	防护用品	口罩	2	GB/T 32610-2016	基本要求、外观要求、甲醛含量、pH 值、可分解致癌芳香胺染料、吸气阻力、呼气阻力、过滤效率
41		电烤炉烤箱	2	GB 4706.1-2005; GB4706.22-2008; GB 4706.14-2008	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘
42	食品相关产品	食品加工机	2	GB4706.1-2005 GB 4706.30-2008	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘
43		电饭锅	2	GB4706.19-2008	标志和说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部

				软线、接地措施	
44		电压力锅	2	GB4706.19-2008	标志和说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施
45		餐具洗涤剂	4	GB/T9985-2000X G2-2008	外观、气味、稳定性、去污力、荧光增白剂、甲醛、重金属、定量包装要求
46		食品用塑料自粘保鲜膜	4	GB/T 10457-2009	颜色、厚度及其偏差、宽度及其偏差、净卷重量及其偏差、外观、拉伸强度及断裂伸长率、角撕裂强度、透光率、雾度
47		一次性塑料餐盒	4	GB/T18006.1-2009	异嗅、外观、结构、容积偏差、负重性能、跌落性能、盖体对折性能、耐热水、耐热油、漏水性
48		密胺餐具	4	QB/T1999-1994	外观、耐干热性、耐低温性、耐湿热性、耐污染性、跌落、翘曲（地部）
49	劳保用品	安全帽	3	GB 2811-2019	帽箍、系带、材料、配件、重量、帽壳内部尺寸、帽舌、帽沿、佩戴高度、垂直间距、冲击吸收性能、耐穿刺性能
50		劳动鞋	3	HG/T 2495-2007	鞋号、型号、外底拉伸强度、外底拉断伸长率、硬度、围

					条与鞋帮粘合强度、外底厚度、外观质量
51	电动自行车	电动自行车	2	GB17761-2018	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌安装位置、脚踏骑行能力、车速限值、制动性能（干态）、防碰撞、车速提示音、反射器、照明、鸣号装置
52	液化气	液化气	2	GB11174-2011	密度（15℃）、蒸汽压（37.8℃）、组分、残留物、铜片腐蚀、硫化氢、游离水、二甲醚含量
53	采暖散热器	钢制采暖散热器	2	GB/T29039-2012	压力、材质、焊接质量、螺纹质量、外形尺寸与极限偏差（同侧进出口中心距极限偏差）
54		铜铝复合散热器	2	JG/T220-2016	工作压力、焊接质量、螺纹质量、尺寸与偏差（同侧进出口中心距极限偏差）

注：本表中检验标准以最新修正版为准。

★供应商须具有 CMA 国家计量认证证书，且认证项目目录中应至少包含所投包中的待检商品种类（共 54 种）的 80%；同一种类商品包含多项检验标准的，CMA 认证需 100% 覆盖该类商品所列检验标准才能被认可具有检验该类商品的能力。磋商时供应商须提供 CMA 认证证书原件彩色扫描件及已取得认证项目目录原件彩色扫描件，剩余不在供应商有效证书认证目录中的商品种类，则需要成交供应商委托其他具有该种商品检测资质的检测机构对该种商品进行检测，成交供应商在签订合同前提供委托检测协议和被委托单位资质。

磋商时供应商须将提供的认证项目所在页按照本包检测项目清单中 1-54 项的顺序进行排列并在附表中说明每个认证项目响应文件所在页，附表格式参考“附件①”。

### 第 3 包：煤炭抽检服务项目

检测项目清单如下表：

序号	类别	商品名称	批次	检验标准	检验项目
1	煤炭	煤炭	200	DB37/T2860.1-2016 DB37/T2860.2-2016 及 其他国家强制性标准	灰分、挥发分、全硫、高位发热量

注：本表中检验标准以最新修正版为准。

★供应商须具有 CMA 国家计量认证证书且认证项目目录中应涵盖所投包中的待检商品种类（共 1 种）的 100%（商品包含多项检验标准的，CMA 认证需 100%覆盖该类商品所列检验标准才能被认可具有检验该类商品的能力）。磋商时供应商须提供证书原件彩色扫描件及已取得认证项目目录原件彩色扫描件，并附表说明认证项目目录响应文件所在页，附表格式参考“附件①”。

### 第 4 包：工业产品抽检服务项目

检测项目清单如下表：

序号	类别	产品名称	批次	依据的主要标准	检验项目
1	车用产品	车用汽、柴油	3	GB17930-2016、 GB19147-2016	研究法辛烷值、硫含量、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量/十六烷值、硫含量、多环芳烃含量、凝点、冷滤点、闪点（闭口）
2	车用产品	液化石油气	2	GB 11174-2011	组分、铜片腐蚀、总硫含量、硫化氢
3	车辆相关产品	车用尿素水溶液	2	GB29518-2013	尿素含量、缩二脲、钙、铁、铜、锌、铬

4	车辆相关产品	机动车制动液	1	GB12981-2012	运动粘度（100℃）、运动粘度（-40℃）、平衡回流沸点、湿平衡回流沸点、pH 值、蒸发性能
5	机动车配件	汽车用制动器衬片	2	GB 5763-2018	摩擦性能
6	机动车配件	汽车轮胎	2	GB 9743-2015	强度性能、高速性能
7	建筑材料	水泥	4	GB175-2007	化学指标（不容物、烧失量、三氧化硫、氧化镁、氯离子），物理指标（强度、凝结时间、安定性、细度）
8	建筑材料	建筑保温材料	2	GB/T 10801.1-2002 GB/T 10801.2—2018	GB/T 10801.1-2002：导热系数、氧指数、燃烧分级；GB/T 10801.2—2018：导热系数（25℃）、燃烧性能
9	建筑材料	夹芯彩钢板	3	GB/T 23932-2009	燃烧性能
10	建筑装饰装修材料	合成树脂乳液内外墙涂料	2	GB 18582-2020	VOC 含量、甲醛含量、苯系物总和含量
11	建筑装饰装修材料	平板玻璃	3	GB 11614-2009	线道、裂纹、光学变形、可见光透射比（无色透明平板玻璃）、颜色均匀性（本体着色平板玻璃）
12	电线电缆	电线电缆	5	GB/T 12706 GB/T 31840 GB/T 9330 GB/T 5023	绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、外形尺寸测量、导体电阻、结构检查、编织密度、绝缘老化前抗

				JB/T 8734 JB/T 10491、 GA 306、 GB/T 19666	张强度、绝缘老化前断裂伸长率、 护套老化前抗张强度、护套老化 前断裂伸长率、曲挠试验、绝缘 收缩、绝缘热延伸、标志
13	消防产 品	消防栓	1	GB 4452-2011	开启高度、进水口连接尺寸、密 封性能、水压强度、排放余水装 置、防撞性能
14	消防产 品	灭火器	1	XF602-2013	强度、密封、喷射性能、灭火剂 充装质量偏差、抗震性能、联动 性能、泄压装置
15	消防产 品	消防门	1	GB 12955-2008	材料厚度、尺寸极限公差、配合 公差等
16	食品相 关	食品塑料 包装	17	GB/T 4456-2008、 GB/T 10004-2008、 GB/T 10457-1989、 GB/T 18006.1-2009、 GB/T 18192-2008、 GB/T21661-2008、 GB/T24984-2010、 GB/T 27591-2011、 GB/T 27740-2011、 GB/T 10003-2008、 GB/T 28117-2011、 BB/T 0014-2011、 BB/T 0039-2013、 BB/T 0048-2017、 BB/T 0060-2012、	拉断力、断裂伸长率、直角撕裂 力、层间剥离力、封口剥离力、 抗摆锤冲击能、耐热性、耐寒性、 耐压性、耐跌落性、水蒸气透过 量、氧气透过量、感官、高锰酸 钾消耗量（水）、蒸发残渣、重 金属（以 Pb 计）（4%乙酸）、 甲苯二胺（4%乙酸）、苯类溶剂 残留量、溶剂残留总量、拉伸强 度、断裂标称应变、感官要求、 高锰酸钾消耗量(水, 60℃,2h)、 总迁移量、重金属(以 Pb 计)(4% 乙酸,60℃,2h)、脱色试验、开启 拉力、润湿张力、透光率、雾度、 落镖冲击、直角撕裂强度、摩擦

				<p>QB/T 1871-1993、          QB/T 2357-1998 、          QB/T 2471-2000、          QB/T 2818-2006、          QB/T 4819-2015 、          GB 4806.7-2016、《食品相关产品生产许可实施细则（一）食品用塑料包装容器工具等制品部分》、          企业明示标准及现行有效的企业标准</p>	<p>系数、密封性能、跌落性能、特定迁移量（以锑计）、特定迁移量（以对苯二甲酸计）、特定迁移量（以乙二醇计）、乙醛含量、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌计数、苯乙烯最大残留量、乙苯最大残留量、丁二烯最大残留量</p>
17	食品相关	食品用纸包装	1	<p>GB 4806.7-2016、          GB 4806.8-2016、企业明示标准及现行有效的企业标准</p>	<p>荧光性物质、甲醛、铅（Pb）、砷（As）、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌计数、感官要求、高锰酸钾消耗量、总迁移量、重金属(以 Pb 计)</p>
18	食品相关	电热加工设备	1	<p>GB4706.1-2005          GB4706.36-2014</p>	<p>对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施</p>
19	食品相关	洗涤剂	2	<p>GB/T9985-2000、          GB14930.1-2015</p>	<p>总活性物含量，pH（25℃,10%溶液），荧光增白剂，甲醇含量，甲醛，砷（As），重金属（以 Pb 计），菌落总数，大肠菌群</p>
20	劳动防护用品	防护服	1	<p>GB 12014-2019</p>	<p>pH 值,甲醛含量,断裂强力,撕破强力,点对点电阻,带电电荷量</p>

21	儿童用品	毛绒玩具	4	GB6675.1-2014、 GB6675.2-2014、 GB6675.3-2014、 GB6675.4-2014	机械与物理性能（正常使用）、 机械与物理性能（可预见的合理 滥用）、易燃性能、特定元素的 迁移
22	学生用品	中性笔、 修正液	2	GB21027-2007、 QB/T2655-2004 QB/T2625—2011、企业明 示标准及现行有效的企业 标准	可迁移元素、苯、氯代烃、涂后 的干燥速度、涂膜强度、再次书 写的可能性、覆盖能力、笔的上 帽安全、间歇书写、书写性能
23	学生用品	校服	2	GB 18401-2010、 GB 31701-2015、 GB/T31888-2015	纤维含量,甲醛含量,pH 值,可分解 致癌芳香胺染料,耐水色牢度,耐 干摩擦色牢度,耐湿摩擦色牢度, 耐汗渍色牢度,耐皂洗色牢度,附 件的要求,起球,顶破强力（针织 类）
24	纺织品	床单、被 套	4	GB 18401-2010、 GB/T 22796-2009、 GB/T 22844-2009、 GB/T 22797-2009 等	纤维含量,甲醛含量,pH 值,可分解 致癌芳香胺染料,耐水色牢度,耐 摩擦色牢度,耐汗渍色牢度,耐皂 洗色牢度
25	絮用纤维制品	被、褥	4	GB 18401-2010、 GB/T 22796-2009、 GB 18383-2007、 GB/T 22844-2009、 GB/T 22843-2009 等	纤维含量,甲醛含量,pH 值,可分解 致癌芳香胺染料,耐水色牢度,耐 摩擦色牢度,耐汗渍色牢度,耐皂 洗色牢度,原料要求
26	电子电气	低压成套 开关设备	8	GB/T 7251.12-2013 GB/T 7251.3-2017	温升验证,电气间隙和爬电距离, 成套设备的防护等级,电击防护 和保护电路完整性,绝缘材料耐

					受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证
27	家用燃气用具	家用燃气灶	2	GB 16410-2007 GB 30720-2014	气密性、热负荷、离焰、熄火、回火、干烟气中一氧化碳浓度、温升、耐热冲击、耐重力冲击、熄火保护装置、热效率、燃气导管、铭牌
28	家用电器	室内加热器、液体加热器	2	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007 GB 4706.19-2008	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施
29	砂轮	砂轮	4	GB/T2485-2016、 JB/T3715-2016、 JB/T4175-2016	GB/T2485-2016: 安全要求、孔径、不平衡量、硬度、裂纹、黑心、夹杂和哑声、外径、厚度 JB/T3715-2016 和 JB/T4175-2016: 安全要求、孔径、不平衡量、外径、厚度、形位公差
30	采暖用散热器	采暖用散热器	1	GB/T29039-2012	压力、焊接质量、螺纹质量、同侧进出口中心距极限偏差
31	橡胶密封制品	橡胶密封制品	2	HG/T2579-2008 HG/T2811-1996	硬度（邵尔A）、拉伸强度、拉伸伸长率、耐液体、热空气老化
32	鞋	鞋	1	QB/T1002-2015、 QB/T2955-2017、企业明示标准及现行有效的企业标准	成鞋耐折性能、外底耐磨性能、帮底剥离强度、鞋跟结合力、鞋帮拉出强度、成型底鞋跟硬度、可分解有害芳香胺染料、游离或

					可部分水解的甲醛含量
33	家具	木制家具	1	GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》	1.甲醛释放量 2.重金属含量 3.木工要求（表3中序号27、28、30、32、34、39）
34	床垫	床垫	1	QB/T 1952.2-2011《软体家具 弹簧软床垫》	1.面料要求（表3中序号5） 2.铺面、边面缝纫要求（表3中序号8） 3.床垫的甲醛释放量 4.弹簧（表3中序号36）
35	眼镜	眼镜	1	GB13511.1-2011	主子午面一球镜顶焦度偏差、主子午面二球镜顶焦度偏差、柱镜顶焦度偏差、柱镜轴位方向偏差、镜片基准点的厚度偏差、光学中心水平距离偏差、光学中心与瞳孔的单侧偏差、光学中心垂直互差、镜架外观质量、装配质量、镜片表面质量、配装眼镜的光透射性能

注：本表中检验标准以最新修正版为准。

★供应商须具有 CMA 国家计量认证证书，且认证项目目录中应至少包含所投包中的待检产品种类（共 35 种）的 70%；同一种类产品包含多项检验标准的，CMA 认证需 100% 覆盖该类产品所列检验标准才能被认可具有检验该类产品的能力。磋商时供应商须提供证书原件彩色扫描件及已取得认证项目目录原件彩色扫描件，剩余不在供应商有效证书认证目录中的商品种类，则需要成交供应商委托其他具有该种商品检测资质的检测机构对该种商品进行检测，成交供应商在签订合同前提供委托检测协议和被委托单位资质。

磋商时供应商须将提供的认证项目所在页按照本包检测项目中 1-35 项进行排列并在附表中说明认证项目响应文件所在页，附表格式参考“附件①”。

## 2.2 相关要求

### 2.2.1 工作范围

2.2.1.1 供应商应当根据承担的检测任务出具监测实施方案；

2.2.1.2 须负责消费者投诉、举报、专项检查等临时性抽检，且在接到通知后 4 小时内赶到现场开始采样工作；

2.2.1.3 制订严格的工作制度、纪律和标准，严格执行，有完善的检查落实措施；

2.2.1.4 参与现场检验的抽样人员必须着装整齐、举止文明，积极配合采购人工作安排；

2.2.1.5 建立与采购人定期交流制度，每次抽样检测检查后及时与采购人沟通，及早上报监测结果；与采购人代表、工作人员随时交流，虚心接受采购人的监督及意见，及时改进工作方法和方式，提高服务水平；

2.2.1.6 严格遵守《中华人民共和国产品质量法》《产品质量监督抽查管理暂行办法》等相关法律、法规、规章的规定。

### 2.2.2 服务方案

包括服务的工作内容、工作方法、工作流程、实施要点和难点；服务进度、人员安排计划、工作质量标准和要求及质量保证措施；与供应商之间的沟通与协调机制；备样管理、安全运输储存、盲样编码编制方法等。

具体内容应当包括：

#### 2.2.2.1 成立检测服务项目小组

为保证工作如期、如质、如量完成，供应商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采购人的联系。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。

#### 2.2.2.2 检验周期要求

样品到达实验室后 20 个工作日内完成检验并出具《检验报告》。个别商品检测方法超过 20 个工作日的，提交情况说明，经批准后可适当延长检测周期。

#### 2.2.2.3 质量要求

从检测方法的选择、检测过程的程序控制、检测结果的确认为到检测报告的审核，每个过程须有详细的记录和关键的控制程序，以保障出具有代表性、准确性、精密性、可

比性和完整性的检测报告，并及时将检测报告报送委托检测单位。

#### 2.2.2.4 技术要求

成交供应商承担本包的检验工作。成交供应商必须按照国家抽样要求和采购人的要求抽取样品，并严格按照国家或行业检验标准进行检验。供应商要根据自身情况列出所投包可检测商品可检测项目的报价，报价包含但不限于购样费、交通费、运输费、食宿费、差旅费、检验费、报告费等。复检检测机构由采购方指定。

成交供应商依有关法律法规规定开展工作，对所检验物品的安全性负责，包括但不限于运输安全、保存安全和使用安全等。

成交供应商需出具具备法律效力的《检验报告》，《检验报告》的结论不能为“本次检验结果仅对来样负责”、“该样品本次检验所检项目不合格”、“检验结果供委托者了解样品品质之用”。成交供应商对检验结论、结果的包括但不限于真实性、有效性、客观性负责。由于成交供应商的原因包括但不限于工作失误、错误、弄虚作假等，致使检验结论、结果无法真实客观有效地反映事实的，由成交供应商承担法律责任、赔偿采购人和被检验人的损失、消除社会不良影响等。

#### 2.2.2.5 保密要求

在未获得允许前，要做好保密工作，不得将抽检商品、抽样时间、受检单位、检验结果等内容向委托检测单位以外的单位及人员泄露。

#### 2.2.2.6 档案管理要求

加强检测档案信息管理，要对承担的检测任务建立相关档案，包括任务信息、技术文件、检测报告、交接记录等，能够实现检索查询，有条件的可以实行计算机数据库管理，但必须设置管理权限并做好保密工作。文书档案存放必须有库房并保存在专用文件柜中。

#### 2.2.2.7 购样费用

购样费用包括在采购预算及报价中。

2.2.2.8 第四包的成交供应商承担黄岛区生产领域本次产品质量抽查检验、复查检验以及技术咨询工作。

### 2.3 需满足的采购政策要求：

序号	内容	说明
1	促进中小企	财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》

	业发展政策	<p>（财库〔2020〕46号）规定，中型、小型和微型企业投标的须提供办法规定的《中小企业声明函》（见附件），否则不得享受相关中小企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。</p> <p>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，供应商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。</p>
2	监狱企业扶持政策	<p>依据财政部、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）规定，本项目供应商为监狱和戒毒企业（以下简称监狱企业）的，供应商应提供由省级以上的监狱管理局、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给予证明，否则评审时不予认可。供应商应对提交的属于监狱企业的证明文件的真实性负责，提交的监狱企业的证明文件不真实的，应承担相应的法律责任。</p>
3	促进残疾人就业政策	<p>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，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》，否则评审时不予认可，并对声明的真实性承担法律责任。成交供应商为残疾人福利性单位的，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。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。本磋商文件所称的残疾人福利性单位应当同时符合以下条件：</p> <p>（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）；</p> <p>（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；</p>

		<p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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）。</p> <p>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</p>
4	信息安全	<p>采购范围涉及防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换产品、安全路由器、智能卡 COS、数据备份与恢复产品、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件产品、入侵检测系统（IDS）、网络脆弱性扫描产品、安全审计产品、网站恢复产品等品目为政府强制采购的信息安全产品的，供应商的投标产品应当符合《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）的要求，在响应文件中提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书，否则其响应无效。</p>

采购人允许偏离范围或者幅度：

序号	技术指标	允许偏离范围或者幅度	备注
1	/	/	/
2	/	/	/
.....	/	/	/

### 3. 商务条件

#### 3.1 服务期限

自合同签订之日起至 2021 年 11 月 30 日。

### 3.2 服务地点

青岛市采购人指定地点。

### 3.3 付款方式

抽检结束,提供最终检验结果,采购人验收合格,自收到发票之日起5个工作日内向成交供应商一次性支付资金。

### 3.4 服务成果验收

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

### 3.5 服务保证期

服务期限内。

### 3.6 服务保障

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

### 3.7 服务响应

成交供应商应提供及时周到的服务,须接到需要服务通知后 30 分钟内做出响应,6 小时内到达现场,规定时间内完成服务。

### 3.8 可能实质性变动的技术、服务要求以及合同草案条款内容:

◆采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。

注:上述要求以及标注中:

带“★”条款为实质性条款,供应商必须按照采购文件的要求做出实质性响应。

带“◆”标注的为可能实质性变动的技术、服务要求以及合同草案条款内容。

## 附件①：

第一包：成品油、车用尿素和农资抽检服务项目参数表

序号	类别	商品名称	批次	检测标准	检测项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表在响应文件中页码、序号
1	车用成品油（共460批次）、车用尿素（共60批次）	车用汽油	300	GB 17930-2016	研究法辛烷值、锰含量、溶剂洗胶质含量、硫含量、机械杂质及水分、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、密度	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
2		车用柴油	130	GB 19147-2016	闪点（闭口）、凝点、冷滤点、密度、机械杂质、水含量、溜程（50%、90%、95%回收温度）、十六烷指数、硫含量、多环芳烃、总污染物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
3		车用尿素	60	GB29518-2013	尿素含量、密度、折光率、碱度、缩二脲、醛类、不溶物、磷酸盐、钙、铁、铜、锌、铬、镍、铝、镁、钠、钾、一致性	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
4		船用油品	30	GB17411-2015	闪点（闭口）、硫含量、倾点、水分、酸值、密度、灰分、运动粘度	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

5	农资抽检（化肥共64批次）	复合（混）肥料	10	GB/T15063-2009	总养分、总氮、有效磷、氧化钾、氯离子、缩二脲	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6		掺混肥料	10	GB/T21633-2008	总养分、总氮、有效磷、氧化钾、氯离子	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7		水溶肥料	8	NY1107-2010	总养分、总氮、磷、钾、砷、镉、铅、铬、汞、缩二脲	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8		有机-无机复混肥料	8	GB/T18877-2009	总养分、总氮、磷、钾、有机质、砷、镉、铅、铬、汞、蛔虫卵死亡率	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9		有机肥料	10	NY525-2012	水分（鲜样）、总养分、有机质、砷、镉、铅、铬、汞、蛔虫卵死亡率	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10		磷酸二铵	10	GB/T10205-2009	总养分、总氮、有效磷、水溶磷占有有效磷百分率	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11		尿素	8	GB/T2440-2001	水分、总氮、缩二脲、硫酸盐、亚甲基二脲	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

所有商品种类共 11 项，供应商检测资质覆盖共      项，覆盖率为      %。

供应商名称（公章）：

年 月 日

第二包：家用电器、儿童用品、学生用品、服装等抽检服务项目参数表

序号	类别	商品名称	批次	检验标准	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表在响应文件中页码、序号
1	家用电器	加湿器	2	GB4706.105-2011	标志说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
2		电热水壶	2	GB4706.19-2008	标志和说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
3		空气净化器	2	GB 4706.45-2008	标志说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施、机械强度	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
4		电热毯	2	GB4706.8-2008	标志和说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
5		室内加热器	2	GB4706.23-2007	标志和说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6		采暖	2	JG/T236-2008	外观要求、涂覆要求、	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

		散热器			输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、接地电阻、启动和运行、出口栅格与外表面温度、电采暖散热器升温时间、温度控制器功能、表面温度均匀性、标志		
7		灯具	6	GB7000.1-2007	标记、结构、外部接线和内部接线、接地规定、防触电保护、防尘、防固体异物和防水、绝缘电阻和电气强度	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8		蒸汽熨烫机	2	GB4706.83-2007	标志和说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9		儿童服装	6	GB 18401-2010	甲醛、pH 值、色牢度、可分解芳香胺染料、异味、成份含量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	儿童用品	婴儿纸尿裤	2	GB/T 28004-2011	外观、长度偏差、宽度偏差、条质量偏差、滑渗量、回渗量、渗漏量、pH 值、水分、细菌菌落总数等	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11		儿童玩具	4	GB 6675.2-2014 GB 6675.1-2014 GB 6675.3-2014 GB 6675.4-2014	正常使用、可预见的合理滥用、材料、小零件、某些特定玩具的形状、尺寸及强度、边缘、尖端、突出物	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
12	学生用品	A4 纸	4	GB/T 24988-2010	定量、厚度、挺度、平滑度、不透明度、亮度、施胶度、尘埃度、内装量偏差、交货水分、尺寸允许偏差	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13		中性笔	6	GB/T 26699-2011	初写性能、书写性能、干燥性、间歇书写、复印性、标志	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

14		2B 铅笔	4	GB/T26698-2011	回缩力、锁紧力、出铅芯长度、输铅芯性能、耐冲击性、外观、矩形铅芯、芯尖受力、铅芯的直径、笔杆长度、笔杆涂层	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15		校服	2	GB/T31888-2015	纤维含量、甲醛含量、pH 值、异味、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度、耐皂洗色牢度	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	日用品	床上用品	6	GB/T 22796-2009;GB/T 22844-2009	甲醛、pH 值、色牢度、可分解芳香胺染料、异味、成份含量、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
17		品牌服装	18	FZ/T81007-2012; GB/T 22849-2014;FZ/T7 3020-2019	甲醛、pH 值、色牢度、可分解芳香胺染料、异味、成份含量、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18		女士内衣	8	GB/T8878-2014; GB 18401-2010	甲醛、pH 值、色牢度、可分解芳香胺染料、异味、成份含量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19		运动服装	8	GB/T 22853-2019;GB 18401-2010	甲醛、pH 值、色牢度、可分解芳香胺染料、异味、成份含量、使用说明等	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20		羊毛衫	6	FZ/T73018-2012 FZ/T73005-2012	甲醛、pH 值、色牢度、可分解芳香胺染料、异味、成份含量、使用说明	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21		卫生巾	2	GB/T 8939-2018 卫生巾(含卫生护垫)	全长偏差、条质量偏差、吸水倍率、吸收速度、pH 值、水分、封口、甲醛含量、可迁移性荧光物质	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22		卫生纸	4	GB 20810-2006	外观、定量、亮度(白度)、横向吸液高度、抗张指数、柔软度、洞眼、尘埃度、水分、细菌菌落总数、大肠	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

					菌群等		
23		旅游鞋	8	GB/T15107-2013	外观质量、帮底剥离强度、耐折性能、耐磨性能	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24		皮鞋	12	QB/T1002-2015	感官质量、成鞋耐折性能、外底耐磨性能、帮底剥离强度、成型底鞋跟硬度、钢勾心纵向刚度、勾心硬度	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25		拉杆箱	6	QB/T2155-2018	规格、外观质量、标识、规定负重、拉杆耐疲劳性能、五金配件、振荡冲击性能、缝合强度、箱铝口表面硬度、标志、标签	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26		洗发水	8	GB/T29679-2013	外观、总活性物、有效物含量、泡沫、香气、色泽、pH值、菌落总数、霉菌和酵母菌总数	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27		洗衣液	8	QB/T1224-2012	外观、气味、稳定性、总活性物、pH、总五氧化二磷、净含量、标识、包装、运输、贮存	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28		沐浴露	8	QB/T1994-2013	外观、气味、稳定性、总有效物、pH、标识、菌落总数、粪大肠菌群、绿脓杆菌（铜绿假单胞菌）、金黄色葡萄球菌、霉菌和酵母菌总数	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
29		固定布线用电线	5	GB/T5023.3-2008 JB/T734.2-2016	导体电阻、电压试验、绝缘电阻、结构尺寸、绝缘老化前拉力	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	装修建材	细木工板	4	GB/T 5849-2016	细木工板：横向静曲强度、甲醛释放量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31		瓷砖	6	GB/T4100-2015; GB6566-2010	吸水率、破坏强度和断裂模数、表面平整度最大允许偏差、放射性	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32		塑料管材	4	GB/T18742.2-2017;	外观、尺寸、密度、维卡软化温度、二氯	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

				GB/T 5836.1-2018	甲烷浸渍试验、液压试验、纵向回缩率、简支梁冲击等		
33		热轧带肋钢筋	4	GB 1499.2-2018	内径允许偏差、横肋高、肋间距、重量与允许偏差、抗拉强度、断后伸长率、弯曲性能、反向弯曲性能、表面质量、标志	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
34		普通型钢	4	GB/T 706-2016	表面质量、屈服强度、化学成分、抗拉强度、断裂伸长率	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	通讯工具	品牌智能手机	12	GB4943.1-2011	标志和说明、电源接口（输入电流）、接触电流保护导体电流、抗电强度、机械强度、爬电距离电气间隙和绝缘穿透距离、外部导线用接线端子、外壳的开孔	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
36	家具	木家具	5	GB/T3324-2017	木制件外观、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜抗冲击、漆膜耐磨性	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
37		手提式灭火器	3	GB 4351.1-2005	灭火剂充装重量、喷射性能、最小有效喷射时间、最小喷射距离、质量、标志和颜色	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
38	消防器材	消防水带	3	GB 6246-2011	外观质量、长度、单位长度质量、水压试验、爆破试验、标志	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
39		消防应急灯	3	GB17945-2010	标志、重复转换试验、电压波动试验、绝缘电阻试验（主电源输入端与壳体之间）、耐压试验、应急转换时间、应急工作时间、转换电压试验	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
40	防护用品	口罩	2	GB/T 32610-2016	基本要求、外观要求、甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、吸气阻力、呼气阻力、过滤效率	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

41	食品相关产品	电烤炉烤箱	2	GB 4706.1-2005; GB 4706.22-2008; GB 4706.14-2008	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
42		食品加工机	2	GB 4706.1-2005;GB 4706.30-2008	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
43		电饭锅	2	GB4706.19-2008	标志和说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
44		电压力锅	2	GB4706.19-2008	标志和说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
45		餐具洗涤剂	4	GB/T 9985-2000XG2-2008	外观、气味、稳定性、去污力、荧光增白剂、甲醛、重金属、定量包装要求	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
46		食品用塑料自	4	GB/T 10457-2009	颜色、厚度及其偏差、宽度及其偏差、净卷重量及其偏差、外观、	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

		保鲜膜			拉伸强度及断裂伸长率、角撕裂强度、透光率、雾度		
47		一次性塑料餐盒	4	GB/T 18006.1-2009	异嗅、外观、结构、容积偏差、负重性能、跌落性能、盖体对折性能、耐热水、耐热油、漏水性	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
48		密胺餐具	4	QB/T1999-1994	外观、耐干热性、耐低温性、耐湿热性、耐污染性、跌落、翘曲（地部）	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
49	劳保用品	安全帽	3	GB 2811-2019	帽箍、系带、材料、配件、重量、帽壳内部尺寸、帽舌、帽沿、佩戴高度、垂直间距、冲击吸收性能、耐穿刺性能	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
50		劳动鞋	3	HG/T 2495-2007	鞋号、型号、外底拉伸强度、外底拉断伸长率、硬度、围条与鞋帮粘合强度、外底厚度、外观质量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
51	电动自行车	电动自行车	2	GB17761-2018	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌安装位置、脚踏骑行能力、车速限值、制动性能（干态）、防碰擦、车速提示音、反射器、照明、鸣号装置	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
52	液化气	液化气	2	GB11174-2011	密度（15℃）、蒸汽压（37.8℃）、组分、残留物、铜片腐蚀、硫化氢、游离水、二甲醚含量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
53	采暖散热器	钢制采暖散热器	2	GB/T29039-2012	压力、材质、焊接质量、螺纹质量、外形尺寸与极限偏差（同侧进出口中心距极限偏差）	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
54		铜铝复合散热器	2	JG/T220-2016	工作压力、焊接质量、螺纹质量、尺寸与偏差（同侧进出水口中心距极限偏差）	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

所有商品种类共 54 项，供应商检测资质覆盖共 \_\_\_\_ 项，覆盖率为 \_\_\_\_ %。

供应商名称（公章）：

年 月 日

第三包：煤炭抽检服务项目参数表

序号	类别	商品名称	批次	检验标准	检验项目	是否具备检验资质	对应资质证书附表在响应文件中页码、序号
1	煤炭	煤炭	200	DB37/T2860.1-2016 DB37/T2860.2-2016 及其他国家强制性标准	灰分、挥发分、全硫、高位发热量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

所有商品种类共 1 项，供应商检测资质覆盖共      项，覆盖率为      %。

供应商名称（公章）：

年 月 日

第四包：工业产品抽检服务项目参数表

序号	类别	产品名称	批次	依据的主要标准	检验项目	是否具备 检验资质	对应资质证书附表在响应文件中页码、序号
1	车用产品	车用汽油、柴油	3	GB17930-2016、GB19147-2016	研究法辛烷值、硫含量、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量/十六烷值、硫含量、多环芳烃含量、凝点、冷滤点、闪点（闭口）	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
2	车用产品	液化石油气	2	GB 11174-2011	组分、铜片腐蚀、总硫含量、硫化氢	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
3	车辆相关产品	车用尿素水溶液	2	GB29518-2013	尿素含量、缩二脲、钙、铁、铜、锌、铬	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
4	车辆相关产品	机动车制动液	1	GB12981-2012	运动粘度（100℃）、运动粘度（-40℃）、平衡回流沸点、湿平衡回流沸点、pH值、蒸发性能	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
5	机动车配件	汽车用制动器衬片	2	GB 5763-2018	摩擦性能	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
6	机动车配件	汽车轮胎	2	GB 9743-2015	强度性能、高速性能	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
7	建筑材料	水泥	4	GB175-2007	化学指标（不溶物、烧失量、三氧化硫、氧化镁、氯离子），物理指标（强度、凝结时间、安定性、细度）	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
8	建筑材料	建筑保温材料	2	GB/T 10801.1-2002、GB/T 10801.2—2018	GB/T 10801.1-2002：导热系数、氧指数、燃烧分级；GB/T 10801.2—2018：导热系数（25℃）、燃烧性能	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
9	建筑材料	夹芯彩钢钢板	3	GB/T 23932-2009	燃烧性能	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
10	建筑装饰装修材料	合成树脂乳液内外墙涂料	2	GB 18582-2020	VOC含量、甲醛含量、苯系物总和含量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
11	建筑装	平板玻	3	GB 11614-2009	线道、裂纹、光学变形、	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

	饰装修材料	玻璃			可见光透射比（无色透明平板玻璃）、颜色均匀性（本体着色平板玻璃）		
12	电线电缆	电线电缆	5	GB/T 12706 GB/T 31840 GB/T 9330 GB/T 5023 JB/T 8734 JB/T 10491、 GA 306、 GB/T 19666	绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、外形尺寸测量、导体电阻、结构检查、编织密度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、曲挠试验、绝缘收缩、绝缘热延伸、标志	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
13	消防产品	消防栓	1	GB 4452-2011	开启高度、进水口连接尺寸、密封性能、水压强度、排放余水装置、防撞性能	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
14	消防产品	灭火器	1	XF602-2013	强度、密封、喷射性能、灭火剂充装质量偏差、抗震性能、联动性能、泄压装置	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
15	消防产品	消防门	1	GB 12955-2008	材料厚度、尺寸极限公差、配合公差等	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
16	食品相关	食品塑料包装	17	GB/T 4456-2008、GB/T 10004-2008、GB/T 10457-1989、GB/T 18006.1-2009、GB/T 18192-2008、GB/T 21661-2008、GB/T 24984-2010、GB/T 27591-2011、GB/T 27740-2011、GB/T 10003-2008、GB/T 28117-2011、BB/T 0014-2011、BB/T 0039-2013、BB/T 0048-2017、BB/T 0060-2012、QB	拉断力、断裂伸长率、直角撕裂力、层间剥离力、封口剥离力、抗摆锤冲击能、耐热性、耐寒性、耐压性、耐跌落性、水蒸气透过量、氧气透过量、感官、高锰酸钾消耗量（水）、蒸发残渣、重金属（以 Pb 计）（4%乙酸）、甲苯二胺（4%乙酸）、苯类溶剂残留量、溶剂残留总量、拉伸强度、断裂标称应变、感官要求、高锰酸钾消耗量(水, 60℃,2h)、总迁移量、重金属(以 Pb 计)(4%乙酸,60℃,2h)、脱色试验、	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

				/T 1871-1993、 QB/T 2357-1998 、QB/T 2471-2 000、QB/T 2818 -2006、QB/T 48 19-2015 、GB 4 806.7-2016、《食 品相关产品生产 许可实施细则 (一) 食品用塑 料包装容器工具 等制品部分》、 企业明示标准及 现行有效的企业 标准	开启拉力、润湿张力、 透光率、雾度、落镖冲 击、直角撕裂强度、摩 擦系数、密封性能、跌 落性能、特定迁移量(以 锑计)、特定迁移量(以 对苯二甲酸计)、特定 迁移量(以乙二醇计)、 乙醛含量、大肠菌群、 沙门氏菌、霉菌计数、 苯乙烯最大残留量、乙 苯最大残留量、丁二烯 最大残留量		
17	食品相 关	食品用 纸包装	1	GB 4806.7-2016、GB 4806.8-2016、企 业明示标准及现 行有效的企业标 准	荧光性物质、甲醛、铅 (Pb)、砷(As)、大 肠菌群、沙门氏菌、霉 菌计数、感官要求、高 锰酸钾消耗量、总迁移 量、重金属(以 Pb 计)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
18	食品相 关	电热加 工设备	1	GB4706.1-2005 GB4706.36-2014	对触及带电部件的防 护、输入功率和电流、 工作温度下的泄漏电流 和电气强度、非正常工 作、内部布线、电源连 接和外部软线、接地措 施	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
19	食品相 关	洗涤剂	2	GB/T9985-2000、 GB14930.1-2015	总活性物含量, pH (25℃,10%溶液), 荧 光增白剂, 甲醇含量, 甲醛, 砷(As), 重金 属(以 Pb 计), 菌落总 数, 大肠菌群	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
20	劳动防 护用品	防护服	1	GB 12014-2019	pH 值,甲醛含量,断裂强 力,撕破强力,点对点电 阻,带电电荷量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
21	儿童用 品	毛绒玩 具	4	GB6675.1-2014、 GB6675.2-2014、 GB6675.3-2014、 GB6675.4-2014	机械与物理性能(正常 使用)、机械与物理性 能(可预见的合理滥 用)、易燃性能、特定 元素的迁移	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
22	学生用 品	中性笔、 修正液	2	GB21027-2007、 QB/T2655-2004、	可迁移元素、苯、氯代 烃、涂后的干燥速度、	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

				QB/T2625—2011、企业明示标准及现行有效的企业标准	涂膜强度、再次书写的可能性、覆盖能力、笔的上帽安全、间歇书写、书写性能		
23	学生用品	校服	2	GB 18401-2010、GB 31701-2015、GB/T31888-2015	纤维含量,甲醛含量,pH值,可分解致癌芳香胺染料,耐水色牢度,耐干摩擦色牢度,耐湿摩擦色牢度,耐汗渍色牢度,耐皂洗色牢度,附件的要求,起球,顶破强力(针织类)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
24	纺织品	床单、被套	4	GB 18401-2010、GB/T 22796-2009、GB/T 22844-2009、GB/T 22797-2009 等	纤维含量,甲醛含量,pH值,可分解致癌芳香胺染料,耐水色牢度,耐摩擦色牢度,耐汗渍色牢度,耐皂洗色牢度	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
25	絮用纤维制品	被、褥	4	GB 18401-2010、GB/T 22796-2009、GB 18383-2007、GB/T 22844-2009、GB/T 22843-2009 等	纤维含量,甲醛含量,pH值,可分解致癌芳香胺染料,耐水色牢度,耐摩擦色牢度,耐汗渍色牢度,耐皂洗色牢度,原料要求	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
26	电子电气	低压成套开关设备	8	GB/T 7251.12-2013 GB/T 7251.3-2017	温升验证,电气间隙和爬电距离,成套设备的防护等级,电击防护和保护电路完整性,绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
27	家用燃气用具	家用燃气灶	2	GB 16410-2007 GB 30720-2014	气密性、热负荷、离焰、熄火、回火、干烟气中一氧化碳浓度、温升、耐热冲击、耐重力冲击、熄火保护装置、热效率、燃气导管、铭牌	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
28	家用电器	室内加热器、液体加热器	2	GB 4706.1-2005 GB 4706.23-2007 GB	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

				4706.19-2008	作、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施		
29	砂轮	砂轮	4	GB/T2485-2016、JB/T3715-2016、JB/T4175-2016	GB/T2485-2016: 安全要求、孔径、不平衡量、硬度、裂纹、黑心、夹杂和哑声、外径、厚度 JB/T3715-2016 和 JB/T4175-2016: 安全要求、孔径、不平衡量、外径、厚度、形位公差	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
30	采暖用散热器	采暖用散热器	1	GB/T29039-2012	压力、焊接质量、螺纹质量、同侧进出口中心距极限偏差	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
31	橡胶密封制品	橡胶密封制品	2	HG/T2579-2008 HG/T2811-1996	硬度（邵尔A）、拉伸强度、拉断伸长率、耐液体、热空气老化	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
32	鞋	鞋	1	QB/T1002-2015、QB/T2955-2017、企业明示标准及现行有效的企业标准	成鞋耐折性能、外底耐磨性能、帮底剥离强度、鞋跟结合力、鞋帮拉出强度、成型底鞋跟硬度、可分解有害芳香胺染料、游离或可部分水解的甲醛含量	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
33	家具	木制家具	1	GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》	1.甲醛释放量 2.重金属含量 3.木工要求(表3中序号27、28、30、32、34、39)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
34	床垫	床垫	1	QB/T 1952.2-2011《软体家具 弹簧软床垫》	1.面料要求(表3中序号5) 2.铺面、边面缝纫要求(表3中序号8) 3.床垫的甲醛释放量 4.弹簧(表3中序号36)	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
35	眼镜	眼镜	1	GB13511.1-2011	主子午面一球镜顶焦度偏差、主子午面二球镜顶焦度偏差、柱镜顶焦度偏差、柱镜轴位方向偏差、镜片基准点的厚度偏差、光学中心水平距离偏差、光学中心与眼瞳的单侧偏差、光学中心垂直互差、镜架外	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	

				观质量、装配质量、镜片表面质量、配装眼镜的光透射性能	
所有产品种类共 35 项，供应商检测资质覆盖共 _____ 项，覆盖率为 _____ %。					
供应商名称（公章）： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					

## 第五章 评审办法

### 1.相关要求

1.1 技术汇总得分的计算方法：磋商小组成员技术评分的算术平均值。

1.2“同类项目”是指供应商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参与磋商报价的供应商。

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，残疾人福利性单位参加磋商报价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；残疾人福利性单位参加磋商报价的视同小型、微型企业，按照本磋商文件小型、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人员人数。

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 成交供应商为残疾人福利性单位的，采购代理机构应当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。

1.4.5 供应商提供的《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管理办法》（财库〔2020〕46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》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，供应商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 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

1.6 小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

1.7 小型和微型企业提供的货物中含有中型及以上企业的产品或者大中型企业提供货物中含有小型、微型企业产品的，均不给予价格扣除。

1.8 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）。

1.9 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

第一包			
报价部分 (20分)		20分	满足磋商文件要求且响应价格（或者最终价格）最低的响应报价为响应基准价，其价格分为满分。 其它报价得分=响应基准价÷响应报价（或者最终价格）×20。
商务部分 (13分)	企业业绩	9分	自2018年1月1日至今已完成的与本包类别相同的同类检测项目，每份得3分，满分9分（已完成时间以合同签订时间为准）。 须提供项目的中标通知书及合同原件彩色扫描件，否则不得分。

	企业认证	4分	<p>供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书的，得1分；</p> <p>供应商具有有效期内的环境管理体系认证证书的，得1分；</p> <p>供应商具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的，得1分；</p> <p>供应商具有CNAS实验室认可证书的，得1分。</p> <p>须提供以上证书原件彩色扫描件，否则不予计分。</p>
技术部分 (67分)	整体工作方案	9分	对供应商服务整体工作方案进行综合评分：内容完整、方案详细可行、服务制度完备、管理科学、管理措施完整，得9-7分；内容无缺漏项，描述较为合理、清晰的，得6-4分；内容有明显缺漏项不完整，缺乏可行性，描述不够清晰的，得3-1分；未提供不得分。
	服务方案 供应商计划	9分	供应商服务计划有序、条理清楚、时间安排合理、工作分工明确的，得9-7分；内容无缺漏项，时间安排较为合理、分工较为清晰的，得6-4分；内容有明显缺漏项不完整，缺乏可行性，描述不够清晰的，得3-1分；未提供不得分。
	供应专业化水平	9分	对供应商专业化水平、诚信建设、品牌建设、服务能力等方面进行评分，描述合理、内容全面完整的，得9-7分；内容无缺漏项，描述较为合理、清晰的，得6-4分；内容有明显缺漏项不完整，缺乏可行性，描述不够清晰的，得3-1分；未提供不得分。
	供应商沟通机制	6分	供应商提供与采购人及相关单位建立定期或不定期的沟通机制，沟通机制能够有效促进服务质量提升和管理的，得6-4分；沟通机制基本能够保障服务质量的，得3-1分；未提供不得分。
	服务团队	5分	<p>项目负责人具有相关专业高级职称的，得2分；</p> <p>服务人员中除项目负责人外每增加一名相关专业高级职称人员加1分，最多得3分。</p> <p>须提供以上人员证书原件彩色扫描件和近三个月（至采购公告发布之日止）的社保证明彩色扫描件（通过社会劳动保障部门网站打印并加盖供应商公章或</p>

			社保中心出具的证明原件为准)，未提供或未按要求提供上述材料的不加分。
	服务定位	4分	从服务好业主角度出发对项目的整体统筹规划、认识深刻、定位合理、工作要点和难点分析符合实际，得4-0分。
服务保证措施	组织机构及服务质量保证措施	6分	供应商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，并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的，得6-5分；内容无缺漏项，描述较为合理、清晰的，得4-2分；内容有明显缺漏项不完整，描述不够清晰的，得1-0分。
	检测设备	4分	供应商具有足够对应本包商品检测的仪器设备（如气相色谱质谱联用仪、三重四级杆液质联用仪、电感耦合等离子体光谱仪、液相色谱仪、气相色谱仪、原子吸收光谱仪、四级杆飞行时间串联液质联用仪、辛烷值机），每具有一项得0.5分，最高得4分。 须同时提供设备清单、购置发票或合同、实物照片等原件彩色扫描件，缺一不得分。
	应急服务	6分	有详细的应急服务措施、得6-4分；内容无缺漏项，基本满足的，得3-2分；内容有明显缺漏项不完整，无法满足应急服务，得1-0分。
	车辆设备	5分	根据供应商自有或租赁快检车辆设备配备情况进行评分。快检车辆设备配备齐全，可提供现场快速检测服务的，完全能够满足检测需要的，得5-3分；快检车辆设备配备基本齐全，可提供现场快速检测服务的，基本能够满足检测需要的，得2-0分。 须同时提供车辆行驶证、车辆现场检测照片等原件彩色扫描件，未提供不得分。
	检验报告书	4分	供应商检验报告书质量把关严格，体现至少三级审核的，得4分；二级审核的，得1分。 须提供2018年1月1日至今与本包类别相同的同类检测项目中任意一种商品的检验报告彩色扫描件1份，同时列明各级审核人员的姓名、职称和职务，并

			加盖单位公章。需附审核人员职称证书原件彩色扫描件，否则本项不得分。
--	--	--	-----------------------------------

<b>第二包</b>				
报价部分 (20分)		20分	<p>满足磋商文件要求且响应价格（或者最终价格）最低的响应报价为响应基准价，其价格分为满分。</p> <p>其它报价得分=响应基准价÷响应报价（或者最终价格）×20。</p>	
商务部分 (13分)	企业业绩	9分	<p>自2018年1月1日至今已完成的与本包类别相同的同类检测项目，每份得3分，满分9分（已完成时间以合同签订时间为准）。</p> <p>须提供项目的中标通知书及合同原件彩色扫描件，否则不得分。</p>	
	企业认证	4分	<p>供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书的，得1分；</p> <p>供应商具有有效期内的环境管理体系认证证书的，得1分；</p> <p>供应商具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的，得1分；</p> <p>供应商具有CNAS实验室认可证书的，得1分。</p> <p>须提供以上证书原件彩色扫描件，否则不予计分。</p>	
技术部分 (67分)	服务方案	整体工作方案	9分	<p>对供应商服务整体工作方案进行综合评分：内容完整、方案详细可行、服务制度完备、管理科学、管理措施完整，得9-7分；内容无缺漏项，描述较为合理、清晰的，得6-4分；内容有明显缺漏项不完整，缺乏可行性，描述不够清晰的，得3-1分；未提供不得分。</p>
		供应商服务计划	9分	<p>供应商服务计划有序、条理清楚、时间安排合理、工作分工明确的，得9-7分；内容无缺漏项，时间安排较为合理、分工较为清晰的，得6-4分；内容有明显缺漏项不完整，缺乏可行性，描述不够清晰的，得3-1分；未提供不得分。</p>
		供应商专	9分	<p>对供应商专业化水平、诚信建设、品牌建设、服务能力等方面进行评分，描述合理、内容全面完整的，</p>

	业化水平		得 9-7 分；内容无缺漏项，描述较为合理、清晰的，得 6-4 分；内容有明显缺漏项不完整，缺乏可行性，描述不够清晰的，得 3-1 分；未提供不得分。
	供应商沟通机制	6 分	供应商提供与采购人及相关单位建立定期或不定期的沟通机制，沟通机制能够有效促进服务质量提升和管理的，得 6-4 分；沟通机制基本能够保障服务质量的，得 3-1 分；未提供不得分。
	服务团队	5 分	项目负责人具有相关专业高级职称的，得 2 分；服务人员中除项目负责人外每增加一名相关专业高级职称人员加 1 分，最多得 3 分。 须提供以上人员证书原件彩色扫描件和近三个月（至采购公告发布之日止）的社保证明彩色扫描件（通过社会劳动保障部门网站打印并加盖供应商公章或社保中心出具的证明原件为准），未提供或未按要求提供上述材料的不加分。
	服务定位	4 分	从服务好业主角度出发对项目的整体统筹规划、认识深刻、定位合理、工作要点和难点分析符合实际，得 4-0 分。
服务保证措施	组织机构及服务质量保证措施	6 分	供应商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，并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的，得 6-5 分；内容无缺漏项，描述较为合理、清晰的，得 4-2 分；内容有明显缺漏项不完整，描述不够清晰的，得 1-0 分。
	检测设备	4 分	供应商具有足够对应本包商品检测的仪器设备（如气相色谱质谱联用仪、三重四级杆液质联用仪、电感耦合等离子体光谱仪、液相色谱仪、气相色谱仪、原子吸收光谱仪、四级杆飞行时间串联液质联用仪、辛烷值机），每具有一项得 0.5 分，最高得 4 分。 须同时提供设备清单、购置发票或合同、实物照片等原件彩色扫描件，缺一不得分。
	应急服务	6 分	有详细的应急服务措施、得 6-4 分；内容无缺漏项，基本满足的，得 3-2 分；内容有明显缺漏项不完

			整，无法满足应急服务，得 1-0 分。
	车辆设备	5 分	<p>根据供应商自有或租赁快检车辆设备配备情况进行评分。快检车辆设备配备齐全，可提供现场快速检测服务的，完全能够满足检测需要的，得 5-3 分；快检车辆设备配备基本齐全，可提供现场快速检测服务的，基本能够满足检测需要的，得 2-0 分。</p> <p>须同时提供车辆行驶证、车辆现场检测照片等原件彩色扫描件，未提供不得分。</p>
	检验报告书	4 分	<p>供应商检验报告书质量把关严格，体现至少三级审核的，得 4 分；二级审核的，得 1 分。</p> <p>须提供 2018 年 1 月 1 日至今与本包类别相同的同类检测项目中任意一种商品的检验报告彩色扫描件 1 份，同时列明各级审核人员的姓名、职称和职务，并加盖单位公章。需附审核人员职称证书原件彩色扫描件，否则本项不得分。</p>

<b>第三包</b>			
报价部分 (20 分)		20 分	<p>满足磋商文件要求且响应价格（或者最终价格）最低的响应报价为响应基准价，其价格分为满分。</p> <p>其它报价得分=响应基准价÷响应报价(或者最终价格)×20。</p>
商务部分 (13 分)	企业业绩	9 分	<p>自 2018 年 1 月 1 日至今已完成的与本包类别相同的同类检测项目，每份得 3 分，满分 9 分（已完成时间以合同签订时间为准）。</p> <p>须提供项目的中标通知书及合同原件彩色扫描件，否则不得分。</p>
	企业认证	4 分	<p>供应商具有有效期内的质量管理体系认证证书的，得 1 分；</p> <p>供应商具有有效期内的环境管理体系认证证书的，得 1 分；</p> <p>供应商具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书的，得 1 分；</p> <p>供应商具有 CNAS 实验室认可证书的，得 1 分。</p> <p>须提供以上证书原件彩色扫描件，否则不予计分。</p>

技术部分 (67分)	整体工作方案		9分	对供应商服务整体工作方案进行综合评分：内容完整、方案详细可行、服务制度完备、管理科学、管理措施完整，得 9-7 分；内容无缺漏项，描述较为合理、清晰的，得 6-4 分；内容有明显缺漏项不完整，缺乏可行性，描述不够清晰的，得 3-1 分；未提供不得分。
	供应商服务计划		9分	供应商服务计划有序、条理清楚、时间安排合理、工作分工明确的，得 9-7 分；内容无缺漏项，时间安排较为合理、分工较为清晰的，得 6-4 分；内容有明显缺漏项不完整，缺乏可行性，描述不够清晰的，得 3-1 分；未提供不得分。
	供应商专业化水平		9分	对供应商专业化水平、诚信建设、品牌建设、服务能力等方面进行评分，描述合理、内容全面完整的，得 9-7 分；内容无缺漏项，描述较为合理、清晰的，得 6-4 分；内容有明显缺漏项不完整，缺乏可行性，描述不够清晰的，得 3-1 分；未提供不得分。
	供应商沟通机制		6分	供应商提供与采购人及相关单位建立定期或不定期的沟通机制，沟通机制能够有效促进服务质量提升和管理的，得 6-4 分；沟通机制基本能够保障服务质量的，得 3-1 分；未提供不得分。
	服务团队		5分	项目负责人具有相关专业高级职称的，得 2 分；服务人员中除项目负责人外每增加一名相关专业高级职称人员加 1 分，最多得 3 分。 须提供以上人员证书原件彩色扫描件和近三个月（至采购公告发布之日止）的社保证明彩色扫描件（通过社会劳动保障部门网站打印并加盖供应商公章或社保中心出具的证明原件为准），未提供或未按要求提供上述材料的不加分。
	服务定位		4分	从服务好业主角度出发对项目的整体统筹规划、认识深刻、定位合理、工作要点和难点分析符合实际，得 4-0 分。
	服务保	组织机构及服	6分	供应商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，并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的，得 6-5 分；内

	证 措 施	务 质 量 保 证 措 施		容无缺漏项，描述较为合理、清晰的，得 4-2 分；内容有明显缺漏项不完整，描述不够清晰的，得 1-0 分。
		检 测 设 备	4 分	<p>供应商具有足够对应本包商品检测的仪器设备（如气相色谱质谱联用仪、三重四级杆液质联用仪、电感耦合等离子体光谱仪、液相色谱仪、气相色谱仪、原子吸收光谱仪、四级杆飞行时间串联液质联用仪、辛酸值机），每具有一项得 0.5 分，最高得 4 分。</p> <p>须同时提供设备清单、购置发票或合同、实物照片等原件彩色扫描件，缺一不得分。</p>
		应 急 服 务	6 分	<p>有详细的应急服务措施、得 6-4 分；内容无缺漏项，基本满足的，得 3-2 分；内容有明显缺漏项不完整，无法满足应急服务，得 1-0 分。</p>
		车 辆 设 备	5 分	<p>根据供应商自有或租赁快检车辆设备配备情况进行评分。快检车辆设备配备齐全，可提供现场快速检测服务的，完全能够满足检测需要的，得 5-3 分；快检车辆设备配备基本齐全，可提供现场快速检测服务的，基本能够满足检测需要的，得 2-0 分。</p> <p>须同时提供车辆行驶证、车辆现场检测照片等原件彩色扫描件，未提供不得分。</p>
		检 验 报 告 书	4 分	<p>供应商检验报告书质量把关严格，体现至少三级审核的，得 4 分；二级审核的，得 1 分。</p> <p>须提供 2018 年 1 月 1 日至今与本包类别相同的同类检测项目中任意一种商品的检验报告彩色扫描件 1 份，同时列明各级审核人员的姓名、职称和职务，并加盖单位公章。需附审核人员职称证书原件彩色扫描件，否则本项不得分。</p>

<b>第四包</b>			
报 价 部 分  (20 分)		20	<p>满足磋商文件要求且响应价格（或者最终价格）最低的响应报价为响应基准价，其价格分为满分。</p> <p>其它报价得分=响应基准价÷响应报价（或者最终价格）×20。</p>
商 务	类 似	9	自 2018 年 1 月 1 日至今已完成的与本包类别相同的同类检

部分 (15分)	业绩		测项目，每份得3分，满分9分（已完成时间以合同签订时间为准）。 须提供项目的中标通知书及合同原件彩色扫描件，否则不得分。
	企业认证	6	供应商具有CNAS实验室认可证书的，得3分。 2018年1月1日至今在原国家质检总局组织的检验机构分类监管考核中被评为I类检验机构的，得3分。 磋商时须提供相关证书或证明材料，否则不计分。
技术部分 (65分)	技术响应情况	10	根据响应文件对采购文件的技术要求响应情况，结合项目需求，对技术响应从基本技术指标、功能性指标进行综合评价，其中：供应商整体技术响应方案能够整体高于采购需求中的服务指标、标准，得10-8分；供应商整体技术响应方案能够达到并全部满足本项目采购需求的服务指标、标准，得7-5分；供应商整体技术响应方案基本达到本项目采购需求的服务指标、标准，存在部分偏离但对整体技术响应方案影响不大的，得4-2分；供应商整体技术响应方案未达到本项目采购需求的服务指标、标准，存在偏离且对整体技术响应方案有一定影响，得1-0分。
	服务定位	10	从服务好采购人角度出发对项目的整体统筹规划强、认识深刻、定位合理，得10-8分；对项目的整体统筹规划一般、认识比较深刻、定位基本合理，得7-5分；对项目的整体统筹规划基本满足要求、认识、定位基本合理，得4-2分；对项目的整体统筹规差、认识不深刻、定位不合理的，得1-0分，未提供者不得分。
	服务方案	15	对供应商服务整体工作方案进行综合评分： 1.服务制度完备、管理科学、管理措施完整情况，得3-1分。 2.服务流程合理、计划有序、条例清晰情况，得3-1分； 3.管理科学、服务制度完备情况，得3-1分； 4.根据供应商针对本次响应方面服务优势分析以及项目经验分析情况，得3-1分； 5.对本项目过程中供应商解决突发问题的能力、紧急问题处理预案考虑全面适用情况及处理方案妥当情况，得3-1分。

	服务保证措施	<p>以上未提供者不得分。</p> <p>30</p> <p>1. 供应商针对本项目配备的技术人员完善、车辆配备齐全、设备配备齐全，能够更好的实施项目，保障项目平行工作、时间需要，得 10-8 分；供应商技术人员较为完善、车辆配备较为齐全、设备配备较为齐全，较好满足实施项目要求及较好保障项目平行工作、时间需要，得 7-5 分；供应商技术人员基本满足项目要求、车辆配备基本齐全、设备配备基本满足项目需要，基本保障项目时间需要，得 4-2 分；供应商技术人员、车辆配备、设备配备及时间保障较差或不能够满足实施项目要求的，得 1-0 分；未提供者不得分。</p> <p>2. 供应商组织机构及服务质量保证措施、用户隐私及服务数据保密措施等能做到机构健全，建立完整工作台帐、工作信息收集反馈等客户质量保证措施完善，得 10-8 分；供应商组织机构及服务质量保证措施、用户隐私及服务数据保密措施等能做到机构较为健全，建立较完整的工作台帐、工作信息收集反馈等客户质量保证措施较为完善的，得 7-5 分；供应商组织机构及服务质量保证措施、用户隐私及服务数据保密措施等机构基本健全，建立的工作台帐基本完整、工作信息收集反馈等客户质量保证措施基本可以满足采购需求的，得 4-2 分；供应商组织机构及服务质量保证措施、用户隐私及服务数据保密措施等机构健全程度较差，建立的工作台帐完整性不足、工作信息收集反馈等客户质量保证措施较差或不能满足采购需求的，得 1-0 分；未提供者不得分。</p> <p>3. 供应商工作完成时效性强、准确性高、配合性（包括异议处理等）保障齐全、措施得力，得 10-8 分；供应商工作完成时效性较强、准确性较高、配合性（包括异议处理等）保障较为齐全、措施较为得力，得 7-5 分；供应商工作完成时效性一般、准确性一般、配合性（包括异议处理等）保障措施基本一般，得 4-2 分；供应商工作完成时效性较差、准确性、配合性（包括异议处理等）保障措施基本较差或不能满足采购需求，得 1-0 分；未提供者不得分。</p>
--	--------	---

### 3.政策加分以及计算方法

#### 3.1 说明:

3.1.1 供应商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,一经查实将导致响应被拒绝,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 联合体响应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提供的服务,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(详见供应商须知前附表)。

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响应,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(详见供应商须知前附表)。

残疾人福利性单位和其他单位组成联合体响应,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。

供应商须提供《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》和联合体协议原件的扫描件,否则不给予价格扣除。

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、环境标志优先采购产品的,享受政府采购优先政策:

3.3.1 评审时,对节能、环境标志产品分别给予一定幅度的加分(详见评分标准)。

3.3.2 供应商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原件的扫描件。

## 第六章 供应商须知

### 1. 采购依据以及原则

- 1.1 《中华人民共和国政府采购法》；
- 1.2 《中华人民共和国民法典》；
- 1.3 《中华人民共和国政府采购法实施条例》；
- 1.4 《政府采购非招标采购方式管理办法》；
- 1.5 《政府采购质疑和投诉办法》；
- 1.6 《山东省政府采购管理办法》；
- 1.7 《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》；
- 1.8 其他有关法律、行政法规以及省市规范性文件规定。

### 2. 合格的供应商

- 2.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；
- 2.2 符合本磋商文件规定的资格要求，且按照要求提供相关证明材料；
- 2.3 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。
  - 2.4 供应商须知前附表规定接受联合体报价的，应符合以下规定：
    - 2.4.1 联合体各方应按照磋商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供应商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供应商确定资质等级。
      - 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供应商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报价，但联合体各方均应符合上述规定。
  - 2.5 除采购人拟采购进口产品通过财政部门审核外，供应商不得提供直接进口或者

委托进口产品（包括已进入中国境内的进口产品）。

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

2.7 供应商提供的证明材料内容必须真实可靠。

符合上述条件的供应商即为合格供应商，具有参与竞争性磋商的资格。

### 3.保密

参与竞争性磋商活动的当事人应对磋商文件和响应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、报价有效期以及参与采购活动费用

#### 4.1 语言文字

除专用术语外，与竞争性磋商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。如供应商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，在解释响应文件时以中文翻译本为准。

#### 4.2 计量单位

除磋商文件另有规定外，计量均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

除磋商文件中另有规定外，磋商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 报价有效期

4.4.1 在供应商须知前附表规定的报价有效期内，响应文件及其补充、承诺等部分均保持有效。

4.4.2 在磋商文件规定的响应文件有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人或者采购代理机构可在报价有效期内要求供应商延长有效期，要求与答复均以书面通知为准并作为磋商文件和响应文件的组成部分；供应商可以拒绝上述要求，拒绝延长响应文件有效期的，其响应失效；同意上述要求的，既不能要求也不允许其修改响应文件。

#### 4.5 参与采购活动费用

供应商应自行承担其准备和参加采购活动发生的所有费用。

### 5.踏勘现场

5.1 供应商须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人必须按照规定时间、地点组织供应商踏勘项目现场，以便供应商获取有关编制响应文件和签署合同所涉及现场的资料。供应商承担踏勘现场所发生的自身费用。

5.2 采购人向供应商提供的有关现场的资料和数据，是采购人现有的能使供应商利用的资料，采购人对供应商由此而做出的推论、理解和结论不负责任。

5.3 供应商经过采购人允许，可以进入项目现场踏勘，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，供应商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

6.1 供应商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

采购人允许响应文件偏离磋商文件某些非实质性要求的，偏离应当符合磋商文件规定的偏离范围和幅度。

## 8. 履约担保

详见供应商须知前附表。

## 9. 采购代理服务费

见供应商须知前附表。

## 10. 磋商文件

### 10.1 磋商文件的组成

10.1.1 磋商文件是用以阐明所需货物以及服务、磋商程序和合同格式的规范性文件。

磋商文件主要由以下部分组成：

- (1) 磋商公告；
- (2) 供应商须知前附表；
- (3) 供应商应当提交的资格证明文件；
- (4) 采购需求；

- (5) 评审办法；
- (6) 供应商须知；
- (7) 开启响应文件、磋商、成交；
- (8) 纪律要求；
- (9) 签订合同、合同主要条款；
- (10) 响应文件格式；
- (11) 供应商须知前附表规定的其他材料。

10.1.2 根据本章第 10.2 款对磋商文件所作的澄清和修改,构成磋商文件的组成部分。

10.1.3 除非有特殊要求,磋商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,供应商被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

## 10.2 磋商文件的澄清和修改

磋商文件的澄清和修改及确认,详见供应商须知前附表。

磋商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. 响应文件的组成

11.1 供应商应按照磋商文件的要求以及格式编制响应文件,并保证其真实性、准确性以及完整性,并按照磋商文件要求提交全部资料并做出实质性响应。

11.2 响应文件由资格审查文件、商务文件、技术文件组成:

11.3 资格审查部分

11.3.1 法人或者其他组织的营业执照或其他证明文件,自然人的身份证明

11.3.2 声明函

11.3.3 供应商资质

11.3.4 中小企业声明函

11.3.5 政府采购诚信承诺书

11.3.6 财务状况报告

11.3.7 法定职能部门出具的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

11.3.8 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

11.3.9 磋商文件要求的其他资格证明材料(若有)

11.4 商务文件

11.4.1 报价函;

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（若授权）；

11.4.4 响应报价：

（1）报价一览表。

（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，供应商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，供应商认为《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。供应商认为需要对《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 供应商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 磋商文件要求和供应商认为应介绍或者提交的资料 and 文件（若有）。

11.5 技术文件

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 符合采购文件规定的技术资料。

11.5.7 证明服务与采购文件要求相一致的文件可以是文字资料、图纸和数据，主要内容：

（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）对照采购文件服务要求，逐条说明所提供是否做出了实质性响应，并按

照采购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。供应商若采用欺骗手段提报虚假资料和承诺的，一经发现，其响应无效，并按照相关法律法规进行处罚。

(4) 供应商在详细阐述服务主要内容、指标要求时，应注意采购文件第四章“采购需求”中的规定以及要求。

(5) 供应商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供应商须全部承担。

## 12. 响应报价

12.1 响应报价的范围：见供应商须知前附表。

12.2 供应商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 响应报价的次数：见供应商须知前附表。

12.4 供应商不得以任何方式或者方法提供报价以外的任何附赠条款。

12.5 供应商应按照磋商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 供应商须按照附件格式表中的各单项明细逐项填写，以方便磋商小组对各响应文件进行比较。

12.7 开启响应文件时，响应文件中《报价一览表》内容与《分项报价明细表》内容不一致的，以《报价一览表》为准。大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按照单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应无效。

12.8 唱价时，采购代理机构只对按照磋商文件要求编制的响应报价进行唱价。

12.9 供应商的成交价格在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. 响应文件编制要求

13.1 响应文件应按所投包分别进行编制。

13.2 响应文件编制：见供应商须知前附表。

13.3 响应文件签章：见供应商须知前附表。

13.4 供应商可对供货现场以及其范围环境进行考察，以获取有关编制响应文件和签

署实施合同所需的各项资料，供应商应承担现场考察的费用、责任和风险。

13.5 供应商编制响应文件时，应当如实在技术响应表和商务响应表中填写响应情况。

#### 14. 响应文件的加密、上传

见供应商须知前附表。

#### 15. 响应文件的递交

15.1 供应商应在递交响应文件截止时间前递交响应文件。

15.2 供应商递交响应文件的要求：供应商完成电子响应文件制作后，通过青岛西海岸新区政府采购一体化平台上传响应文件，系统即时向供应商发出上传回执通知。上传时间以上传回执通知载明的传输完成时间为准；逾期上传的响应文件，青岛西海岸新区政府采购一体化平台将予以拒收。

15.3 除供应商须知前附表另有规定外，不论采购过程和结果如何，供应商的响应文件均不退还。

#### 16. 响应文件的修改与撤回

16.1 供应商在磋商文件要求提交响应文件截止时间前，可以补充、修改、替代或者撤回已提交的响应文件。补充、修改的内容为响应文件的组成部分。

16.2 在提交响应文件截止时间后到磋商文件规定的报价有效期终止之前，在磋商文件没有变动的情况下，供应商不得补充、修改、替代或者撤销其响应文件。

#### 17. 质疑

17.1 参加本次政府采购活动的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7个工作日内，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磋商文件的，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) 对可以质疑的磋商文件提出质疑的，为收到磋商文件之日或者磋商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) 对成交结果提出质疑的，为成交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，并通过本项目磋商公告页面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。

17.7 政府采购供应商质疑函范本可从中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）下载专区下载。

## 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。供应商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) 投诉书内容符合财政部《政府采购质疑和投诉办法》（第 94 号令）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。

供应商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供应商共同提出。

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供应商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. 供应商违规处理

供应商若有违法违规行为的，按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例等法律、法规、规定的规定进行查处。

## 20. 其他需补充的内容

其他需补充的内容：见供应商须知前附表。

## 第七章 开启响应文件、磋商、成交

### 1. 开启响应文件程序

1.1 宣布开启响应文件纪律；

1.2 宣布主持人、唱价人、记录人等有关人员姓名；

1.3 查看在线签到家数，除市场竞争不充分的科研项目、以及需要扶持的科技成果转化项目和政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目）等特殊规定，提交最后报价的供应商可以为2家外，少于三家开启响应文件会议结束；不少于三家开启响应文件会议继续进行；

1.4 供应商根据要求在限定时间内通过青岛西海岸新区政府采购一体化平台对已上传的电子响应文件开始解密；

1.5 供应商授权代表在开启记录上确认；在规定时限内未确认的，视为默认开启响应文件结果；

1.6 开启响应文件结束。

### 2. 开启响应文件

2.1 开启响应文件应当在磋商文件确定的提交响应文件截止时间的同一时间通过青岛西海岸新区政府采购一体化平台公开进行；所有供应商须在开启响应文件前规定时间内签到。

2.2 开启响应文件由采购代理机构指定专人负责，开启响应文件记录由供应商线上确认。

2.3 供应商代表对开启响应文件过程和开启响应文件记录有疑义，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、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。供应商未参加开启响应文件的，视同认可开启响应文件结果。

2.4 供应商不足3家的，不得开启响应文件。

2.5 在评审结束前，供应商请保持在线登录一体化平台状态。评审过程中，如果评审委员会要求供应商对响应文件进行澄清、说明或者补正，要求供应商按照磋商文件的变动情况重新提交响应文件、最终设计方案或解决方案，要求供应商提交最后报价时，供应商需要通过一体化平台【在线磋商】功能，限时在线提交上述内容。系统不接受超

时提交的澄清、材料和报价。

2.6 各供应商的最终评审得分和排序将在一体化平台告知。

### 3.磋商小组

#### 3.1 磋商小组的组成

采购人按照《中华人民共和国政府采购法》以及有关规定组建磋商小组。磋商由依法组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人代表和评审专家共同组成，成员人数为三人以及以上单数，技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。

#### 3.2 评审专家的抽取

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磋商小组成员。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。磋商小组成员的名单在评审结果确定前必须严格保密。

3.3 磋商小组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 磋商小组负责对各响应文件进行评审、比较、评定，并按本磋商文件的规定确定成交供应商或者推荐成交候选人。

3.5 磋商小组具有依据磋商文件进行独立评审的权力，且不受外界任何因素的干扰。磋商小组成员必须独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。对评审结果有不同意见的磋商小组成员应当以书面形式说明其不同意见和理由，评审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审报告上签字并且又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审结果。

#### 3.6 磋商小组的职责：

3.6.1 审查响应文件是否符合磋商文件要求，进行资格性审查和符合性审查，并做出评价；

3.6.2 要求供应商对响应文件有关事项做出解释或者澄清；

3.6.3 推荐成交候选人名单，或者受采购人委托按照事先确定的办法直接确定成交供应商；

3.6.4 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告非法干预评审工作的行为。

3.6.5 对围、串标等违法违规行为作出认定。

3.7 磋商小组的义务：

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 严格遵守评审纪律，不得向外界泄露评审情况；

3.7.4 发现供应商在招报价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 按照磋商文件规定的评审方法和评审标准进行评审，对评审意见承担个人责任；

3.7.6 编写评审报告；

3.7.7 配合采购人或者采购代理机构答复供应商提出的质疑；

3.7.8 对评审过程和结果，以及采购人、供应商的商业秘密保密；

3.7.9 配合监管部门处理投诉；

3.8 磋商小组成员有下列情形之一的，应当回避：

3.8.1 供应商或者供应商主要负责人的近亲属；

3.8.2 参加过采购项目前期咨询论证的；

3.8.3 自身与政府采购项目存在利害关系的；

#### 4. 评审程序

4.1 宣布评审纪律以及回避提示；

4.2 组织推荐磋商小组组长；

4.3 资格性审查；

4.4 符合性审查；

4.5 澄清有关问题；

4.6 磋商

4.7 供应商提交最后报价

4.8 磋商小组进行综合评分；

4.9 确定成交供应商或者推荐成交候选人名单；

4.10 编写评审报告；

4.11 宣布评审结果。

#### 5. 评审

## 5.1 资格性审查

5.1.1 磋商小组依据法律法规和磋商文件的规定,对响应文件中的资格证明等进行审查。

5.1.2 采购人、采购代理机构通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、信用山东(http://credit.shandong.gov.cn/)及信用青岛(www.qingdao.gov.cn/credit)查询供应商信用记录,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供应商信用记录进行甄别,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供应商,应当拒绝其参加政府采购活动,其响应无效;两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,以一个供应商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,其响应无效。

信用信息查询记录及相关证据应当与其他磋商文件一并保存。

5.1.3 在资格性审查时,磋商小组依据供应商提供的《声明函》(见附件1)审查供应商及其法定代表人和项目负责人行贿犯罪情况。

## 5.2 符合性审查

磋商小组依据磋商文件的规定,从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查,以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。符合性审查内容详见附件。

5.3 在资格性和符合性审查同时,对属于不合格或响应无效的供应商,磋商小组必须提出不合格或者响应无效的事实依据,并出具不合格或者响应无效说明。

## 6.澄清有关问题

6.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时,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作出必要的澄清、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。磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当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。

6.2 磋商小组判断响应文件的响应性仅基于响应文件本身而不靠外部因素。未响应

实质性条款的，磋商小组有权确定其响应无效，供应商不能通过修正、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。

6.3 磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，可以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，供应商需证明其报价合理性；对于供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效响应处理。

## 7.磋商、最后报价、综合评审

磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。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。

### 7.1 磋商程序

7.1.1 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

7.1.2 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。实质性变动的内容，须经采购人代表确认，磋商小组应当及时通知所有参加磋商的供应商，并要求其重新提交由法定代表人或授权代表印章的响应文件。由其授权代表印章的，应当附法定代表人授权书；供应商为自然人的，应当由本人印章并附身份证明。

### 7.2 供应商提交最后报价

7.2.1 磋商文件能够详细列明采购标的技术、服务要求的，磋商结束后，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，提交最后报价的供应商不得少于3家。

7.2.2 磋商文件不能详细列明采购标的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价，最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商，供应商在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。对于未在限时内提交最后报价、退出磋商的供应商，按响应无效处理。

市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最后报价的

供应商可以为 2 家。

### 7.3 磋商小组进行综合评分

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。

评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

7.4 提供相同品牌产品（非单一产品采购项目，系指采购人确定的核心产品）且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下磋商、报价的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托磋商小组采取随机抽取的方式确定一个供应商获得成交供应商推荐资格，其他同品牌供应商不作为成交供应商候选人。

## 8. 成交

8.1 磋商小组根据供应商须知前附表的规定确定成交供应商候选人或直接确定成交供应商。

磋商小组确定成交供应商候选人的，成交供应商候选人数见供应商须知前附表。采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。

8.2 竞争性磋商采用综合评分法，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对供应商进行排序。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序排序。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序排序。

8.3 对于分包采购的项目，供应商可以选择多包响应但限制成交包数的，成交人的选择按照供应商须知前附表“分包及成交规定”确定。

8.4 磋商小组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。持不同意见的磋商小组成员应当在评审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。

8.5 除资格性检查认定错误、分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观分评分不一致、经磋商小组一致认定评分畸高、畸低的情形外，采购人或者采购代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、采购代理机构发现磋商小组未按照磋商文件规定的评审标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告本级财政部门。

8.6 磋商小组根据全体小组成员签字的原始评审记录和评审结果编写评审报告。

8.7 磋商结果应通知所有参加磋商的供应商。

## 9.成交结果公告以及成交通知书

9.1 采购人或者采购代理机构应当自成交供应商确定之日起 2 个工作日内，发出成交通知书，并在青岛市政府采购网和青岛西海岸新区政府采购网公告成交结果（公告期限为 1 个工作日）。

9.2 采购人或采购代理机构不按照规定发布成交结果公告或者发布成交结果公告后不签发成交通知书的，应当承担法律责任，给成交供应商造成经济损失的应承担赔偿责任。

9.3 成交通知书对采购人和成交供应商都具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商放弃成交，应当依法承担法律责任。

## 10.响应无效

出现下列情形之一的，响应无效：

10.1 响应报价高于采购预算或采购最高限价的（竞争性谈判、竞争性磋商、询价为最后一轮报价）；

10.2 对“★”条款未做出实质性响应或者发生负偏离的；

10.3 对“◆”条款经磋商小组实质性变动、采购人代表确认内容不响应的。

10.4 应提供而未提供带“▲”标注的政府强制采购节能产品的；

10.5 对允许偏离的非实质性条款，偏离磋商文件规定的偏离范围和幅度的；

10.6 不按照磋商文件规定报价、没有分项报价、拒绝报价、有多个报价（磋商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；

10.7 报价有效期不满足磋商文件要求的；

10.8 磋商小组判定供应商涂改证明材料或者提供虚假材料和承诺的；

10.9 响应文件未按磋商文件规定编制、签章的；

10.10 磋商文件第三章规定供应商应当提交的资格证明文件未提供、提供不齐全的；

10.11 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

10.12 响应文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的；

10.13 不符合法律、法规和磋商文件中规定的其他要求的。

对响应无效的认定，必须经磋商小组集体做出决定并出具响应无效的事实依据。

## 11. 废标

11.1 出现下列情形之一的，应予废标：

11.1.1 除市场竞争不充分的科研项目、需要扶持的科技成果转化项目外，在报价截止时间结束后参加报价的供应商不足 3 家，符合磋商文件规定条件的供应商不足 3 家或者对磋商文件作实质性响应的供应商不足 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 供应商的报价均超过采购预算或采购控制价的；

11.1.4 因重大变故，采购任务取消的；

11.1.5 法律、法规以及磋商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供应商。

## 12. 特殊情况处置程序

12.1 磋商小组成员的更换

12.1.1 磋商小组应当执行连续评审的原则，按照磋商文件规定的程序、内容、方法、标准完成全部评审工作。出现评审专家临时缺席、回避等情形导致评审现场专家数量不符合法定标准的，采购人或者采购代理机构要按照有关程序及时补抽专家，继续组织评审。如无法及时补齐专家，则要立即停止评审工作，封存磋商文件和所有响应文件，择期重新组建磋商小组进行评审。

12.1.2 退出磋商小组的成员，其已完成的评审行为无效。由采购人向监督人员提出更换磋商小组成员意见并获准后，根据本磋商文件规定的磋商小组成员产生方式另行确定替代者进行评审。

12.2 记名投票

在评审过程中，磋商小组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，由磋商小组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，属于供应商相互串通报价：

13.1.1 供应商之间协商响应报价等响应文件的实质性内容；

13.1.2 供应商之间约定成交供应商；

13.1.3 供应商之间约定部分供应商放弃报价或者成交；

13.1.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同报价；

13.1.5 供应商之间为谋取成交或者排斥特定供应商而采取的其他联合行动。

13.2 有下列情形之一的，视为供应商相互串通报价，磋商小组应当出具违法违规认定意见并作响应无效处理：

13.2.1 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

13.2.2 不同供应商委托同一单位或者个人办理报价事宜；

13.2.3 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员为同一人；

13.2.4 不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；

13.2.5 不同供应商的响应文件相互混装；

13.3 有下列情形之一的，属于采购人与供应商串通报价：

13.3.1 采购人在递交响应文件截止时间前开启响应文件并将有关信息泄露给其他供应商；

13.3.2 采购人直接或者间接向供应商泄露标底、磋商小组成员等信息；

13.3.3 采购人明示或者暗示供应商压低或者抬高响应报价；

13.3.4 采购人授意供应商撤换、修改响应文件；

13.3.5 采购人明示或者暗示供应商为特定供应商成交提供方便；

13.3.6 采购人与供应商为谋求特定供应商成交而采取的其他串通行为。

在开启响应文件、评审过程中发现以上违法违规情形的，首先由磋商小组作出认定，对认定确有以上违法违规情形的供应商，按无效报价处理，再进入正常评审程序。

#### 14. 违规处理

供应商有下列情形之一的，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加青岛市政府采购活动：

14.1 提供虚假报价材料谋取中标、成交的；

14.2 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

14.3 与采购人、其他供应商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 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；

14.6 一年内累计三次以上投诉均查无实据，并带有明显故意行为的；

14.7 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；

14.8 法律、法规和磋商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

采购人不得泄露竞争性磋商活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### 2.对供应商的纪律要求

供应商不得互相串通或者与采购人串通报价，不得向采购人或者磋商小组成员行贿谋取成交；不得以他人名义报价或者以其他方式弄虚作假骗取成交；供应商不得以任何方式干扰、影响评审工作。

### 3.对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审活动中，磋商小组成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评审程序正常进行，不得使用超出本磋商文件有关规定的评审因素和评审标准进行评审。

### 4.对与评审活动有关的工作人员的纪律要求

与评审活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审活动中，与评审活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评审程序正常进行。

## 第九章 签订合同、合同主要条款

### 1. 签订合同

1.1 采购人应当自成交通知书发出之日起十个工作日内，按照磋商文件和成交供应商响应文件的约定，与成交供应商签订书面合同。所签订合同不得对磋商文件和成交供应商响应文件作实质性修改。

1.2 签订的合同原则以本章第 4 条的规定为基础，并根据评审、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。采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3 磋商文件、响应文件、书面承诺和成交通知书均作为采购合同的一部分，且具有法律效力。成交供应商应严格履行采购合同所规定的各项义务和责任，否则将依法处理。

1.4 有关法规或者磋商文件明确不允许分包方式履行合同的，成交供应商不得分包履行合同，否则将依法承担法律责任。磋商文件明确允许分包方式履行合同的，按照磋商文件相关规定执行。

当成交供应商放弃成交结果或者因被质疑、投诉，经查属实或者因不可抗力而不能履行合同的，采购人可从推荐成交候选人名单中按顺序重新确定成交供应商，但应符合相关规定；否则采购人应重新组织采购。

1.5 采购人应当自采购合同签订之日起 2 个工作日内，将采购合同副本报同级财政部门 and 有关部门备案。

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。

### 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并且在签订合同后 1 年内，经采购人报同级财政部门批准后，可以与成交供应商协商签订补充合同，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采购。

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

磋商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磋商文件、响应文件、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，由成交供应商承担全部责任。

### 4.合同主要条款

合同编号：

甲方（采购人）：

住所地：

乙方（成交供应商）：

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，经磋商小组评审确定乙方为（包及包名称）成交供应商，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和相关的法律法规规定，以及磋商文件要求，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：自合同签订之日起至2021年11月30日。

2、交付地点：青岛市采购人指定地点。

.....

#### 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，甲乙双方应依据磋商文件、响应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 合同款支付

1、服务成果交付到指定地点，经甲乙双方共同验收合格后由甲方负责办理合同款支付手续。

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，将合同款直接支付至乙方账户。

#### 3、付款方式

抽检结束,提供最终检验结果,采购人验收合格,自收到发票之日起5个工作日内向成交供应商一次性支付资金。

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

#### 第八条 履约保证金

.....

#### 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：

#### 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、保证所提供服务为响应文件承诺服务，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，严格依据响应文件及相关承诺，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。逾期交货超过 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于承担违约责任。

.....

#### 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%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、除磋商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，甲方贰份，乙方贰份，采购代理机构贰份。

.....

第十八条服务期限

本项目服务期限为 年，服务期限自 年 月 日起至 年 月 日止。

下列文件为本合同不可分割部分

- 1、本项目磋商文件（包括澄清、修改）；
- 2、乙方响应文件；
- 3、成交通知书；
- 4、成交供应商在评审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 响应文件格式

# 响应文件

包：第包

## 资格审查部分

项目名称：

项目编号：

供应商名称（公章）：

二〇年月日

## 资格审查文件目录

- 1.法人或者其他组织的营业执照或其他证明文件，自然人的身份证明；
- 2.声明函；
- 3.中小企业声明函；
- 4.政府采购诚信承诺书；
- 5.财务状况报告或银行出具的资信证明等；
- 6.法定职能部门出具的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；
- 7.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；
- 8.磋商文件要求的其他资格证明材料（若有）

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有：，但在经营活动中：

1、没有重大违法记录（重大违法记录指供应商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供应商、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。

供应商名称：

日期：年月日

备注：1.供应商没有被公开披露或查处违法违规行为的，注明“无”即可。

2.磋商文件未要求项目负责人的，项目负责人一栏可删除。

附件 2:

## 政府采购诚信承诺书

（采购人），（采购代理机构）：

我公司（供应商名称）已详细阅读了项目（项目编号：\_\_\_\_\_）磋商文件，自愿参加本次投标，现就有关事项做出郑重承诺如下：

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

二、遵纪守法，公平竞争。不与其他供应商相互串通、哄抬价格，不排挤其他投标人，不损害采购人的合法权益；不向评审委员会、采购人提供利益以牟取成交。

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

特此承诺

供应商名称(公章):

法定代表人（印章）：

年 月 日



# 响应文件

包：第包

## 商务部分

项目名称：

项目编号：

供应商名称（公章）：

二〇年月日

## 商务文件目录

- 1、报价一览表；
- 2、分项报价明细表；
- 3、报价函；
- 4、法定代表人身份证明；
- 5、法定代表人授权委托书；
- 6、供应商同类项目实施情况一览表
- 7、商务响应表；
- 8、联合投标协议书（若有）；
- 9、联合投标授权委托书（若有）；
- 10、中小企业声明函（若有）；
- 11、残疾人福利性单位声明函（若有）；
- 12、监狱企业的证明（若有）；
- 13、磋商文件其它规定或者供应商认为应介绍或者提交的资料、文件和说明（若有）。

附件4.

报价一览表

流通环节商品及工业产品抽检服务项目（HDCG2021000198）	
投标包号	第 包
投标报价（元）	小写：元
	大写（人民币）：
其他说明	

注： 1.本表中的报价应与报价明细表中的报价一致。

2.供应商如果需要对其它内容加以说明，可在其他说明一栏中填写。

供应商：（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或印章）

日 期： 年 月 日

附件5:

分项报价明细表

包号: 第 1 包

包名称: 成品油、车用尿素和农资抽检服务项目

序号	类别	商品名称	批次	检测项目	单批次报价(元)	批次报价小计(元)	备注
1	车用成品油(共460批次)、车用尿素(共60批次)	车用汽油	300	研究法辛烷值、锰含量、溶剂洗胶质含量、硫含量、机械杂质及水分、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量、密度			
2		车用柴油	130	闪点(闭口)、凝点、冷滤点、密度、机械杂质、水含量、溜程(50%、90%、95%回收温度)、十六烷指数、硫含量、多环芳烃、总污染物			
3		车用尿素	60	尿素含量、密度、折光率、碱度、缩二脲、醛类、不溶物、磷酸盐、钙、铁、铜、锌、铬、镍、铝、镁、钠、钾、一致性			
4	船用油品	船用燃料油	30	闪点(闭口)、硫含量、倾点、水分、酸值、密度、灰分、运动粘度			
5	农资抽检(化肥共64批次)	复合(混)肥料	10	总养分、总氮、有效磷、氧化钾、氯离子、缩二脲			
6		掺混肥料	10	总养分、总氮、有效磷、氧化钾、氯离子			
7		水溶肥料	8	总养分、总氮、磷、钾、砷、镉、铅、铬、汞、缩二脲			
8		有机-无机复混肥料	8	总养分、总氮、磷、钾、有机质、砷、镉、铅、铬、汞、蛔虫卵死亡率			

9	有机肥料	10	水分（鲜样）、总养分、有机质、砷、镉、铅、铬、汞、蛔虫卵死亡率			
10	磷酸二铵	10	总养分、总氮、有效磷、水溶磷占有有效磷百分率			
11	尿素	8	水分、总氮、缩二脲、硫酸盐、亚甲基二脲			
合计		小写：				
		大写：				

供应商名称（公章）：

时间：年月日

### 分项报价明细表

包号：第 2 包

包名称：家用电器、儿童用品、学生用品、服装等抽检服务项目

序号	类别	商品名称	批次	检验项目	单批次报价(元)	批次报价小计(元)	备注
1	家用电器	加湿器	2	标志说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施			
2		电热水壶	2	标志和说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施			
3		空气净化器	2	标志说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施、机械强度			
4		电热毯	2	标志和说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施			
5		室内加热器	2	标志和说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施			
6		采暖散热器	2	外观要求、涂覆要求、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、接地电阻、启动和运行、出口栅格与外表面温度、电采暖			

				散热器升温时间、温度控制器功能、表面温度均匀性、标志			
7		灯具	6	标记、结构、外部接线和内部接线、接地规定、防触电保护、防尘、防固体异物和防水、绝缘电阻和电气强度			
8		蒸汽熨烫机	2	标志和说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施			
9		儿童服装	6	甲醛、pH 值、色牢度、可分解芳香胺染料、异味、成份含量			
10	儿童用品	婴儿纸尿裤	2	外观、长度偏差、宽度偏差、条质量偏差、滑渗量、回渗量、渗漏量、pH 值、水分、细菌菌落总数等			
11		儿童玩具	4	正常使用、可预见的合理滥用、材料、小零件、某些特定玩具的形状、尺寸及强度、边缘、尖端、突出物			
12		A4 纸	4	定量、厚度、挺度、平滑度、不透明度、亮度、施胶度、尘埃度、内装量偏差、交货水分、尺寸允许偏差			
13	学生用品	中性笔	6	初写性能、书写性能、干燥性、间歇书写、复印性、标志			
14		2B 铅笔	4	回缩力、锁紧力、出铅芯长度、输铅芯性能、耐冲击性、外观、矩形铅芯、芯尖受力、铅芯的直径、笔杆长度、笔杆涂层			
15		校服	2	纤维含量、甲醛含量、pH 值、异味、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐			

				摩擦色牢度、耐皂洗色牢度			
16	日用品	床上用品	6	甲醛、pH值、色牢度、可分解芳香胺染料、异味、成份含量、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度			
17		品牌服装	18	甲醛、pH值、色牢度、可分解芳香胺染料、异味、成份含量、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度			
18		女士内衣	8	甲醛、pH值、色牢度、可分解芳香胺染料、异味、成份含量			
19		运动服装	8	甲醛、pH值、色牢度、可分解芳香胺染料、异味、成份含量、使用说明等			
20		羊毛衫	6	甲醛、pH值、色牢度、可分解芳香胺染料、异味、成份含量、使用说明			
21		卫生巾	2	全长偏差、条质量偏差、吸水倍率、吸收速度、pH值、水分、封口、甲醛含量、可迁移性荧光物质			
22		卫生纸	4	外观、定量、亮度（白度）、横向吸液高度、抗张指数、柔软度、洞眼、尘埃度、水分、细菌菌落总数、大肠菌群等			
23		旅游鞋	8	外观质量、帮底剥离强度、耐折性能、耐磨性能			
24		皮鞋	12	感官质量、成鞋耐折性能、外底耐磨性能、帮底剥离强度、成型底鞋跟硬度、钢勾心纵向刚度、勾心硬度			
25	拉杆箱	6	规格、外观质量、标识、规定负重、拉杆耐疲劳				

				性能、五金配件、振荡冲击性能、缝合强度、箱铝口表面硬度、标志、标签			
26		洗发水	8	外观、总活性物、有效物含量、泡沫、香气、色泽、pH值、菌落总数、霉菌和酵母菌总数			
27		洗衣液	8	外观、气味、稳定性、总活性物、pH、总五氧化二磷、净含量、标识、包装、运输、贮存			
28		沐浴露	8	外观、气味、稳定性、总有效物、pH、标识、菌落总数、粪大肠菌群、绿脓杆菌（铜绿假单胞菌）、金黄色葡萄球菌、霉菌和酵母菌总数			
29		固定布线用电缆	5	导体电阻、电压试验、绝缘电阻、结构尺寸、绝缘老化前拉力			
30		细木工板	4	细木工板：横向静曲强度、甲醛释放量			
31		瓷砖	6	吸水率、破坏强度和断裂模数、表面平整度最大允许偏差、放射性			
32	装修建材	塑料管材	4	外观、尺寸、密度、维卡软化温度、二氯甲烷浸渍试验、液压试验、纵向回缩率、筒支梁冲击等			
33		热轧带肋钢筋	4	内径允许偏差、横肋高、肋间距、重量与允许偏差、抗拉强度、断后伸长率、弯曲性能、反向弯曲性能、表面质量、标志			
34		普通型钢	4	表面质量、屈服强度、化学成分、抗拉强度、断裂伸长率			
35	通讯工具	品牌智能手机	12	标志和说明、电源接口（输入电流）、接触电流保护导体电流、抗电强度、机械强度、爬电			

				距离电气间隙和绝缘穿透距离、外部导线用接线端子、外壳的开孔			
36	家具	木家具	5	木制件外观、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力、漆膜抗冲击、漆膜耐磨性			
37	消防器材	手提式灭火器	3	灭火剂充装重量、喷射性能、最小有效喷射时间、最小喷射距离、质量、标志和颜色			
38		消防水带	3	外观质量、长度、单位长度质量、水压试验、爆破试验、标志			
39		消防应急灯	3	标志、重复转换试验、电压波动试验、绝缘电阻试验（主电源输入端与壳体之间）、耐压试验、应急转换时间、应急工作时间、转换电压试验			
40	防护用品	口罩	2	基本要求、外观要求、甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、吸气阻力、呼气阻力、过滤效率			
41	食品相关产品	电烤炉烤箱	2	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘			
42		食品加工机	2	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、内部布线、电源连接和外部软线、			

				外部导线用接线端子、接地措施、电气间隙、爬电距离和固体绝缘			
43		电饭锅	2	标志和说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施			
44		电压力锅	2	标志和说明、输入功率、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、结构、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施			
45		餐具洗涤剂	4	外观、气味、稳定性、去污力、荧光增白剂、甲醛、重金属、定量包装要求			
46		食品用塑料自粘保鲜膜	4	颜色、厚度及其偏差、宽度及其偏差、净卷重量及其偏差、外观、拉伸强度及断裂伸长率、角撕裂强度、透光率、雾度			
47		一次性塑料餐盒	4	异嗅、外观、结构、容积偏差、负重性能、跌落性能、盖体对折性能、耐热水、耐热油、漏水性			
48		密胺餐具	4	外观、耐干热性、耐低温性、耐湿热性、耐污染性、跌落、翘曲（地部）			
49	劳保用品	安全帽	3	帽箍、系带、材料、配件、重量、帽壳内部尺寸、帽舌、帽沿、佩戴高度、垂直间距、冲击吸收性能、耐穿刺性能			
50		劳动鞋	3	鞋号、型号、外底拉伸强度、外底拉断伸长率、硬度、围条与鞋帮粘合强度、外底厚度、外观质量			

51	电动自行车	电动自行车	2	铭牌、整车编码、电动机编码、号牌安装位置、脚踏骑行能力、车速限值、制动性能（干态）、防碰撞、车速提示音、反射器、照明、鸣号装置			
52	液化气	液化气	2	密度（15℃）、蒸汽压（37.8℃）、组分、残留物、铜片腐蚀、硫化氢、游离水、二甲醚含量			
53	采暖散热器	钢制采暖散热器	2	压力、材质、焊接质量、螺纹质量、外形尺寸与极限偏差（同侧进出口中心距极限偏差）			
54		铜铝复合散热器	2	工作压力、焊接质量、螺纹质量、尺寸与偏差（同侧进出水口中心距极限偏差）			
合计		小写： 大写：					

供应商名称（公章）：

时间：年月日

分项报价明细表

包号：第 3 包

包名称：煤炭抽检服务项目

序号	类别	商品名称	批次	检验项目	单批次 报价 (元)	批次报价小 计 (元)	备注
1	煤炭	煤炭	200	灰分、挥发分、全硫、 高位发热量			
合计		小写：					
		大写：					

供应商名称（公章）：

时间：年月日

分项报价明细表

包号：第 4 包

包名称：工业产品抽检服务项目

序号	类别	产品名称	批次	检验项目	单批次 报价(元)	批次报 价小计 (元)
1	车用产品	车用汽、柴油	3	研究法辛烷值、硫含量、苯含量、芳烃含量、烯烃含量、氧含量、甲醇含量/十六烷值、硫含量、多环芳烃含量、凝点、冷滤点、闪点（闭口）		
2	车用产品	液化石油气	2	组分、铜片腐蚀、总硫含量、硫化氢		
3	车辆相关产品	车用尿素水溶液	2	尿素含量、缩二脲、钙、铁、铜、锌、铬		
4	车辆相关产品	机动车制动液	1	运动粘度（100℃）、运动粘度（-40℃）、平衡回流沸点、湿平衡回流沸点、pH 值、蒸发性能		
5	机动车配件	汽车用制动器衬片	2	摩擦性能		
6	机动车配件	汽车轮胎	2	强度性能、高速性能		
7	建筑材料	水泥	4	化学指标（不溶物、烧失量、三氧化硫、氧化镁、氯离子），物理指标（强度、凝结时间、安定性、细度）		
8	建筑材料	建筑保温材料	2	GB/T 10801.1-2002：导热系数、氧指数、燃烧分级；GB/T 10801.2—2018：导热系数（25℃）、燃烧性能		
9	建筑材料	夹芯彩钢板	3	燃烧性能		
10	建筑装饰装修材料	合成树脂乳液内外墙涂料	2	VOC 含量、甲醛含量、苯系物总和含量		
11	建筑装饰装修材料	平板玻璃	3	线道、裂纹、光学变形、可见光透射比（无色透明平板玻璃）、颜色均匀性（本体着色平板玻璃）		
12	电线电缆	电线电缆	5	绝缘平均厚度、绝缘最薄处厚度、护套平均厚度、护套最薄处厚度、外形尺寸测量、导体电阻、结构检查、编织密度、绝缘老化前抗张强度、绝缘老化前断裂伸长率、护套老化前抗张强度、护套老化前断裂伸长率、曲挠试验、绝缘收缩、绝		

				缘热延伸、标志		
13	消防产品	消防栓	1	开启高度、进水口连接尺寸、密封性能、水压强度、排放余水装置、防撞性能		
14	消防产品	灭火器	1	强度、密封、喷射性能、灭火剂充装质量偏差、抗震性能、联动性能、泄压装置		
15	消防产品	消防门	1	材料厚度、尺寸极限公差、配合公差等		
16	食品相关	食品塑料包装	17	拉断力、断裂伸长率、直角撕裂力、层间剥离力、封口剥离力、抗摆锤冲击能、耐热性、耐寒性、耐压性、耐跌落性、水蒸气透过量、氧气透过量、感官、高锰酸钾消耗量(水)、蒸发残渣、重金属(以 Pb 计)(4%乙酸)、甲苯二胺(4%乙酸)、苯类溶剂残留量、溶剂残留总量、拉伸强度、断裂标称应变、感官要求、高锰酸钾消耗量(水, 60°C,2h)、总迁移量、重金属(以 Pb 计)(4%乙酸,60°C,2h)、脱色试验、开启拉力、润湿张力、透光率、雾度、落镖冲击、直角撕裂强度、摩擦系数、密封性能、跌落性能、特定迁移量(以锑计)、特定迁移量(以对苯二甲酸计)、特定迁移量(以乙二醇计)、乙醛含量、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌计数、苯乙烯最大残留量、乙苯最大残留量、丁二烯最大残留量		
17	食品相关	食品用纸包装	1	荧光性物质、甲醛、铅(Pb)、砷(As)、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌计数、感官要求、高锰酸钾消耗量、总迁移量、重金属(以 Pb 计)		
18	食品相关	电热加工设备	1	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施		
19	食品相关	洗涤剂	2	总活性物含量, pH(25°C,10%溶液), 荧光增白剂, 甲醇含量, 甲醛, 砷(As), 重金属(以 Pb 计), 菌落总数, 大肠菌群		
20	劳动防护用品	防护服	1	pH 值, 甲醛含量, 断裂强力, 撕破强力, 点对点电阻, 带电电荷量		
21	儿童用品	毛绒玩具	4	机械与物理性能(正常使用)、机		

				械与物理性能（可预见的合理滥用）、易燃性能、特定元素的迁移		
22	学生用品	中性笔、修正液	2	可迁移元素、苯、氯代烃、涂后的干燥速度、涂膜强度、再次书写的可能性、覆盖能力、笔的上帽安全、间歇书写、书写性能		
23	学生用品	校服	2	纤维含量,甲醛含量,pH值,可分解致癌芳香胺染料,耐水色牢度,耐干摩擦色牢度,耐湿摩擦色牢度,耐汗渍色牢度,耐皂洗色牢度,附件的要求,起球,顶破强力（针织类）		
24	纺织品	床单、被套	4	纤维含量,甲醛含量,pH值,可分解致癌芳香胺染料,耐水色牢度,耐摩擦色牢度,耐汗渍色牢度,耐皂洗色牢度		
25	絮用纤维制品	被、褥	4	纤维含量,甲醛含量,pH值,可分解致癌芳香胺染料,耐水色牢度,耐摩擦色牢度,耐汗渍色牢度,耐皂洗色牢度,原料要求		
26	电子电气	低压成套开关设备	8	温升验证,电气间隙和爬电距离,成套设备的防护等级,电击防护和保护电路完整性,绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证		
27	家用燃气用具	家用燃气灶	2	气密性、热负荷、离焰、熄火、回火、干烟气中一氧化碳浓度、温升、耐热冲击、耐重力冲击、熄火保护装置、热效率、燃气导管、铭牌		
28	家用电器	室内加热器、液体加热器	2	对触及带电部件的防护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、内部布线、电源连接和外部软线、接地措施		
29	砂轮	砂轮	4	<b>GB/T2485-2016:</b> 安全要求、孔径、不平衡量、硬度、裂纹、黑心、夹杂和哑声、外径、厚度 <b>JB/T3715-2016</b> 和 <b>JB/T4175-2016:</b> 安全要求、孔径、不平衡量、外径、厚度、形位公差		
30	采暖用散热器	采暖用散热器	1	压力、焊接质量、螺纹质量、同侧进出口中心距极限偏差		
31	橡胶密封制品	橡胶密封制品	2	硬度（邵尔A）、拉伸强度、拉伸伸长率、耐液体、热空气老化		
32	鞋	鞋	1	成鞋耐折性能、外底耐磨性能、帮		

				底剥离强度、鞋跟结合力、鞋帮拉出强度、成型底鞋跟硬度、可分解有害芳香胺染料、游离或可部分水解的甲醛含量		
33	家具	木制家具	1	1.甲醛释放量 2.重金属含量 3.木工要求（表3中序号27、28、30、32、34、39）		
34	床垫	床垫	1	1.面料要求（表3中序号5） 2.铺面、边面缝纫要求（表3中序号8） 3.床垫的甲醛释放量 4.弹簧（表3中序号36）		
35	眼镜	眼镜	1	主子午面一球镜顶焦度偏差、主子午面二球镜顶焦度偏差、柱镜顶焦度偏差、柱镜轴位方向偏差、镜片基准点的厚度偏差、光学中心水平距离偏差、光学中心与眼瞳的单侧偏差、光学中心垂直互差、镜架外观质量、装配质量、镜片表面质量、配装眼镜的光透射性能		
合计		小写： 大写：				

供应商名称（公章）：

时间：年月日

附件6:

## 报价函

（采购人）：

（供应商名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址。

我（姓名）系（供应商名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的（项目名称）  
（编号为）的报价，为此，我方就本次报价有关事项郑重声明如下：

- 1、我方已详细审查全部磋商文件，同意磋商文件的各项要求。
- 2、我方向贵方提交的所有响应文件，资料都是准确的和真实的。
- 3、若成交，我方将按照磋商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、响应文件自开启响应文件日起有效期为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。

供应商名称（公章）：

法定代表人（印章）：

日期：

附件7:

## 法定代表人身份证明

供应商名称:

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(供应商名称)的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证复印件。



附件9:

供应商同类项目实施情况一览表

项目名称:

项目编号:

序号	采购单位名称	项目名称	合同金额 (万元)	采购单位联系人及电话

注: 后附合同原件扫描件。

附件10:

商务响应表

项目名称: 项目编号:

项目	磋商文件要求	是否响应	供应商的承诺或者说明
服务期限			
服务地点			
付款方式			
服务成果验收			
服务保证期			
服务保障			

附件11:

## 联合投标协议书(若有)

甲方:

乙方:

(如果有的话,可按照甲、乙、丙、丁…序列增加)

联合体各方经协商,就响应组织实施的编号为号的采购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,并按照磋商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磋商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。如果成交并签订合同,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采购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,并作为响应文件的一部分。

甲方单位:(公章)乙方单位:(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12:

### 联合投标授权委托书(若有)

本授权委托书声明:根据与签订的《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、评审、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。

授权人(印章): 代理人(印章):

日期: 年月日 日期: 年月日

联合体甲方单位: (公章) 联合体乙方单位: (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13:

### 中小企业声明函(若有)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业);承建(承接)企业为(企业名称),从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元<sup>1</sup>,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

2. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业);承建(承接)企业为(企业名称),从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

注:从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附件 14:

### 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称:

日期:

# 响应文件

包：第包

## 技术部分

项目名称：

项目编号：

供应商名称（公章）：

二〇年月日

## 技术文件目录

格式自拟（包括但不限于以下内容）：

- 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15）；
- 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16）；
- 6.采购文件要求或者供应商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采购文件规定的技术资料。
- 8.磋商文件技术评审办法中要求提交的相关证明材料复印件；
- 9.供应商需要说明的其他文件和说明。

附件15:

### 技术响应表

项目名称:

项目编号:

序号	磋商文件要求	响应文件响应	偏离情况

注:

1、供应商应根据磋商文件的服务要求，如实逐条一一对应填写响应情况，如有未响应服务要求，评审委员会有权视其为负偏离；

2、请供应商在“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、磋商文件服务内容未做要求的，不视为正偏离。

时间：年月日

附件16:

项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表

项目名称:

项目编号:

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。

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件17:

### 政府采购履约验收书

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

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

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

## 附录

## 符合性审查内容

序号	标题	符合性审查内容
2.1	响应文件雷同检查	响应文件不存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的情形
2.2	响应文件内容	响应文件响应采购文件要求（对应商务、技术响应表）
2.3	投标报价	按照磋商文件要求报价且不超过预算金额或最高限价（对应响应文件商务部分——报价一览表）
2.4	投标有效期	投标有效期满足磋商文件要求（对应响应文件商务部分——报价函）
2.5	对磋商文件的编制、签章要求响应情况	响应文件按照磋商文件要求编制、签章
2.6	服务期、付款方式	满足磋商文件要求
2.7	其他	响应磋商文件的实质性条款；未发现供应商提供虚假材料、恶意串通、以行贿手段谋取成交等情形；未发现法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形；未发现含有招标人不能接受的附加条件。