

# 公开招标文件

招标编号: GZZJ-ZG-2019187

项目名称:广州能源检测研究院样品检测服务项目

广州能源检测研究院 广州中经招标有限公司编制

发布日期: 2019年8月14日

### 目 录

第一部分	投标邀请函	3
第二部分	采购项目内容	7
第三部分	投标人须知	14
一、说明.		15
二、招标	文件	15
三、投标	文件的编制和数量	16
四、投标	文件的递交	18
五、开标-	与评标及定标	19
六、质疑-	与投诉	21
七、中标原	服务费	22
八、合同的	的订立和履行	22
九、适用泊	法律	23
十、评标	方法、步骤及标准	23
第四部分	拟签订的合同文本	31
第五部分	投标文件参考格式	41
附件1详	细评审索引目录表	43
附件2投	标函	46
附件3投	标人基本情况说明	47
附件4法	定代表人证明书	48
附件5法	定代表人授权书	49
附件6资	格文件声明函	50
附件7合	同响应一览表	51
附件8实	质性条款("★"项)响应表	52
附件9 采	购项目内容响应表	53
附件 10 月	B务方案	54
附件 11 同	同类项目业绩情况一览表	55
附件 12 項	页目人员配置情况表	56
附件 13 尹	干标一览表	57
附件 14 中	中标服务费承诺书	58
附件 15 抄	<b>设标保证金退还说明</b>	59
附件 16 中	中小微企业声明函(中小微企业适用,不符合的无需提供)	60
附件 17 列	线疾人福利性单位声明函(残疾人福利性单位适用,不符合的无需提供)	61
附件 18 耳	效府采购投标担保函	62
附件 19 设	平审现场原件备查证明材料汇总表(若招标文件未要求的,可不交此表格)	64

## 第一部分 投标邀请函

### 投标邀请函

#### 各(潜在)投标人:

广州中经招标有限公司受广州能源检测研究院\_的委托,对广州能源检测研究院样品检测服务项目进行公开招标采购,招标文件【招标编号: GZZJ-ZG-2019187】公示期为 2019 年 8 月 15 日至 2019 年 8 月 21 日五个工作日,欢迎符合资格条件的投标人投标。

- 一、招标编号: GZZJ-ZG-2019187
- 二、采购项目名称:广州能源检测研究院样品检测服务项目
- 三、项目内容:

项目内容	服务期	预算金额	中标人数量	
样品检测服务	签订合同之日起一年	人民币 185 万元	1家	

- 1. 投标人应对所有的招标内容进行投标,不允许只对部分内容进行投标。
- 2. 服务要求: 详见招标文件《采购项目内容》。
- 3. 需要落实的政府采购政策:
- 3.1 《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库〔2011〕181号)
- 3.2 《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)
- 3.3 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)
- 3.4 《关于环境标志产品政府采购实施的意见》(财库〔2006〕90号)
- 3.5 《节能产品政府采购实施意见》的通知(财库〔2004〕185号)
- 4. 项目属性: 服务类
- 5. 采购品目: C0901 技术测试和分析服务

#### 四、投标人资格要求:

- 1. 必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人, 分公司投标的,必须由具有法人资格的总公司授权;
- 2. 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件;
- 2.1 提供在中华人民共和国境内有效的执照(或证书)副本、组织机构代码证、税务登记证(国税、地税)复印件或三证合一证明文件复印件证明,投标人需提供完整的最新股东信息(若有)。分公司投标的,必须提供总公司的营业执照副本复印件及总公司针对本项目投标的授权书原件;如投标人为自然人的需提供自然人身份证明;
- 2.2 提供体现财务状况的证明文件或银行出具的资信证明或专业担保机构出具的政府采购投标担保函:
- 2.3 2018年或2019年任一个月依法缴纳税收的相关证明材料,如依法免税的,应提供相应文件证明其依法免税;
- 2.4 提供2018年或2019年任意一个月的依法缴纳社会保险的证明(含缴费凭证)复印件,如依法

不需要缴纳社会保障资金的,应提供相应文件证明其依法不需要缴纳社会保障资金;

- 2.5 提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明;
- 2.6 提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明;
- 2.7提供符合法律、行政法规规定的其他条件的书面声明。
- 3. 不同的投标人之间有下列情形之一的,不接受作为参与同一采购项目竞争的投标人:
- 3.1 法定代表人或单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的投标人。
- 3.2 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。
- 4. 已成功报名并获取本次招标文件。
- 5. 投标人未被列入"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)"记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为"记录名单;不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)"政府采购严重违法失信行为信息记录"中的禁止参加政府采购活动期间。(以采购代理机构在投标截止日当天在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询结果为准,如相关失信记录已失效,投标人需提供相关证明资料,如"信用中国"网站查询结果显示"没有找到您搜索的企业"或"没有找到您搜索数据",视为没有上述三类不良信用记录。
- 6. 本项目不接受联合体投标。

五、符合资格的投标人应当在 2019 年 8 月 15 日至 2019 年 8 月 21 日(工作日上午 9:00-12:00,下午 14:00-17:00,法定节假日除外)到广州中经招标有限公司购买招标文件,招标文件每套售价 300元(人民币),售后不退。投标人必须携带以下相关资料到代理机构所在地购买招标文件(复印件必须加盖公章):

- 1. 有效的执照(或证书)副本、组织机构代码证、税务登记证(国税、地税)复印件或三证合一证明文件复印件证明,投标人需提供完整的最新股东信息(若有)。分公司投标的,必须提供总公司的营业执照副本复印件及总公司针对本项目投标的授权书原件,如投标人为自然人的需提供自然人身份证明;
- 2. 法定代表人证明书及法定代表人授权委托书原件(若投标授权代表为法定代表人,则只需提供 法定代表人证明书);
- 3. 法定代表人及投标人授权代表身份证复印件(若投标授权代表为法定代表人,则只需提供法定代表人身份证复印件):
- 4. 为了提高工作效率,投标人购买招标文件前须访问我司网站: http://www.gzbidding.cn,在右侧"快速服务"栏下载填写《报名登记表》,并保证以上信息真实可靠,如因填写信息错误导致的与本项目有关的任何损失由填表者承担,在购买文件时须出具打印件。
- 六、如采用汇款购买标书注意事项:\_\_

请投标人将上述资料的扫描件或复印件连同汇款底单一并传真(020-87385151)或发电子邮件(gzzjzbyxgs@126.com)到我公司,并注明公司联系人、联系电话、电子邮箱、所投项目名称、项目编号、参投包组号。如未注明详情导致报名不成功,后果由投标人自行承担。发送电子邮件后请联

系我司(020-87385151、020-37639369)以获取电子报名表格。

如采用汇款方式购买招标文件请汇至以下账户(非投标保证金汇款账户):

收款人:广州中经招标有限公司

开户银行:中国工商银行五羊支行

账 号: 3602064719200511226

七、本次招标项目公告等相关信息在相关法定媒体上公布,并视为有效送达,不再另行通知,本招标项目不举行集中答疑会,如有任何疑问请以书面、传真或电邮形式至采购代理机构释疑。

八、投标截止时间: 2019 年 9 月 4 日 14 时 30 分(建议投标人 14 时 00 分至 14 时 30 分递交投标文件)

九、投标文件送达地点:广州市越秀区寺右一马路 18 号泰恒大厦 14 楼 1416 室

十、开标评标时间: 2019 年 9 月 4 日 14 时 30 分 (投标人参加开标时须另外单独提交一份《法定 代表人授权书》,若法定代表人参加开标的,则须提交《法定代表人证明书》)

十一、开标评标地点:广州市越秀区寺右一马路 18 号泰恒大厦 14 楼 1416 室

十二、采购人的名称、地址:

采购人名称:广州能源检测研究院

采购人地址:广州市番禺区石楼镇潮田工业区珠江路 1-2号

十三、采购代理机构的名称、地址和联系方式:

政府采购代理机构:广州中经招标有限公司

地址:广州市越秀区寺右一马路 18 号泰恒大厦 14 楼 1416 室

联系人: 陈小姐、庄小姐

联系方式: 020-87385151、020-37639369

邮政编码: 510060

传真: 020-87385151

广州中经招标有限公司 二〇一九年八月十四日

# 第二部分 采购项目内容

### 第二部分 采购项目内容

#### 一、 项目概述:

- 1. 本项目为交钥匙承包项目,中标人承包及负责招标文件对中标人要求的一切事宜及责任。
- 2. 中标人不得以任何方式转包或分包本项目。
- 3. 投标折扣低于 80% 的,必须在投标文件中说明报价理由。若评审委员会认为其报价理由不充分的, 有权要求其在评标现场合理的时间内提供书面补充说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证 明其报价合理性的,评标委员会将其作为无效投标处理。
- 4. 带"★"号条款为实质性响应条款,不满足将导致投标无效。
- ★5. 报价方式以所有单价基准价的统一折扣计算。

#### 二、 服务内容:

1. 本项目将进行水测试分析、埋地管网验漏检测、环境指标检测、土壤、车用汽油、岩土和柴油检测等分析服务,具体样品和检测数量由我方根据年度需要确定。测试和检测需求具体项目见下表采购清单。

大类序 号	样品或服务 名称	小序号	检测项目	单价基准价 (元)	备注
		1	汞含量	121.62	
		2	铜含量	94. 78	
		3	铅含量	94. 78	
		4	镉含量	94. 78	
		5	锌含量	94. 78	
		6	铬含量	108. 20	
		7	砷含量	121.62	
		8	活性硅酸盐	88. 07	
		9	666, DDT	234. 85	
		10	油类	169. 43	
		11	硫化物	108. 20	
		12	挥发性酚	108. 20	
一、	水测试分析	13	水温	43.62	
		14	pH 值	53. 68	
		15	悬浮物	60.39	
		16	氯化物	88. 07	
		17	盐度	33. 55	
		18	浑浊度	33. 55	
		19	溶解氧	88. 07	
		20	化学需氧量	108. 20	
		21	生化需氧量	121.62	
		22	总有机碳	169. 43	
		23	氨(铵盐)	88. 07	
		24	活性磷酸盐	88. 07	
		25	亚硝酸盐	88. 07	

		26	硝酸盐	108. 20	
		27	叶绿素 a	271. 76	
		28	POC、PN 含量	239. 25	
		29	POC、PN、CN 同位素	720. 50	
		30	总碳	169. 43	
		31	采样费/组/天	2750.00	
二、	埋地管网验 漏检测	1	埋地管网验漏检测服务	4125. 00	此单价为按每找 出1个漏水点的 检测服务费用,未 找出漏水点的无 检测服务费用
三、	环境指标检 测	1	环境指标检测	6875.00	
		1	二氧化硅、氧化铝、氧化铁、氧化钙、 氧化钾、氧化钠、氧化镁、氧化锰、五 氧化二磷、二氧化钛	105. 88	
		2	铜、钴、镍、铅、锌、铬、锶、镐、钡、钪、钒、镓、锂、铍、铷、铯、铌、钍、铀、钨	242. 00	
		3	镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、 钬、铒、铥、镱、镥、钇	265. 38	
		4	粒度分析	206. 25	
四、	土壤	5	总磷/氮	191. 13	
		6	有机碳分析	137. 50	
		7	碳酸钙	149.88	
		8	碎屑矿物鉴定	618.75	
		9	粘土矿物鉴定	618.75	
		10	自然重砂分析	687. 50	
		11	放射性元素(镭、钍、钾)比活度和内 外照射指数	1375. 00	
		12	总碳	275. 00	
		1	辛烷值	1675. 71	
		2	抗爆指数	3351.43	
		3	铅含量	333. 03	
		4	铁含量	296. 45	
		5	锰含量	296. 45	
		6	馏程	266. 61	
		7	蒸气压	389. 81	
五、	车用汽油	8	胶质含量	668. 94	
		9	诱导期	668. 94	
		10	硫含量	310. 89	
		11	铜片腐蚀	266. 61	
		12	水溶性酸或碱	132. 83	
		13	机械杂质及水分	132. 83	
		14	博士试验	132. 83	
		15	硫醇硫含量	132. 83	

		16	氧含量	307. 04	
		17	甲醇含量	144. 38	
		18	苯含量	336. 88	
		19	芳烃含量		
		20	烯烃含量	673. 75	
		21	密度	54. 86	
		22	酸度	132. 83	
		23	银片腐蚀	266. 61	
		24	甲缩醛	360. 94	
		25	二烯烃	360. 94	
		26	苯胺类化合物(包含 5 种化合物)	687. 50	
		27	乙酸仲丁酯	360. 94	
		28	碳酸二甲酯	360. 94	
		29	氯含量	481. 25	
		30	硅含量	1375. 00	
		31	磷含量	550.00	
		32	氮含量	310.89	
		33	二烯值	495. 00	
		34	气味	54.86	
		35	元素含量(银、铝、硼、钡、钙、镉、 铬、铜、镁、钼、镍、锡、钛、钒、锌)	550.00	单价为每元素
		1	含水率试验、密度试验、土粒比重试验、 界限含水率试验、固结试验	55. 00	
		2	坡角	68. 75	
<b>.</b>	111	3	颗粒组成	55.00	
六、	岩土	4	颗分曲线	20.63	
		5	e-p 曲线	20.63	
		6	有效粒径 d10、平均粒径 d50	82. 50	
		7	三轴样剪切	412. 50	
		1	色度	88. 55	
		2	氧化安定性	1100.00	
		3	硫含量	310.89	
		4	酸度	132.83	
		5	10%蒸余物残炭	192. 50	
		6	灰分	192. 50	
		7	铜片腐蚀	266. 61	
七、	柴油	8	水分	132. 83	
		9	机械杂质		
		10	运动黏度(20℃)	179. 03	
		11	凝点	202. 13	
		12	冷滤点	202. 13	
		13	闪点(闭口)	203. 09	
		14	十六烷值	1675. 71	
		15	十六烷指数	321. 48	

16	馏程	266. 61	
17	润滑性	2200. 00	
18	密度	54.86	
19	脂肪酸甲酯	544. 78	
20	多环芳烃	2209. 90	
21	水溶性酸或碱	132. 83	
22	胶质含量	668. 94	
23	总热值	106. 84	
24	硫醇硫含量	132. 83	
25	浊点	132. 83	
26	分水性	137. 50	
27	堵塞倾向性	275. 00	
28	硝酸酯型十六烷值改进剂	275. 00	
29	总污染物	1100.00	
30	总沉淀物 (热过滤法)	650. 65	

#### 2. 技术要求

#### 2.1 车用汽油检测分析

要求:依据标准 GB 17930-2016《车用汽油》进行检测分析,标准以外的项目按我方要求的方法进行检测,并提供检测报告。

#### 2.2 柴油检测分析

要求:依据标准 GB 19147-2016《车用柴油》、GB 252-2015《普通柴油》进行检测分析,标准以外的项目按我方要求的方法进行检测,并提供检测报告。

- 2.3 埋地管网验漏检测服务
- 2.3.1 使用漏水音检测法对怀疑泄漏管段进行听漏探测,对地下管网进行面、线、点逐步探测的程序,通入仪器进行分析定位,查找漏水线索和范围。
- 2.3.2 使用电子测漏仪对漏水点进行相关的查找工作。
- 2.3.3 在此阶段配合使用相关式漏水探测器探测给水管道是否存在漏水现象。
- 2.3.4 对于 PE 管道则在管道里注入专业示踪气体,通过仪器进行分析定位。查找漏水线索和范围。
- 2.4 环境指标检测

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010等环境检测指标标准,或我方要求的方法,提供检测分析服务,提供测试报告。

- 2.5 水检测分析
- 2.5.1 水样品的贮存与运输按照 GB 17378.3-2007《海洋监测规范第3部分:样品采集、贮存与运输》 4.12 样品的贮存与运输执行。
- 2.5.2 水质分析项目共30项,其中温度、pH、盐度、溶解氧、化学需氧量等5项检测须在现场完成。 检测要求按照《海岸带(海区)环境地质调查规范(1:100 000)》、GB/T 12763.8-2007《海 洋调查规范第8部分海洋地质地球物理调查》、GB 17378.4-2007《海洋监测规范第4部分:海 水分析》、GB/T 12763.4-2007《海洋调查规范第4部分:海水化学要素调查》中相应章节的相

关规定进行。标准以外的项目按我方要求方法进行检测,并提供检测报告。

2.5.3 质量保证与质量控制按照 GB 17378.2-2007《海洋监测规范第2部分:数据处理与分析质量控制》 执行。

#### 2.6 土壤检测分析

样品的质量保证与质量控制遵照 GB 17378. 2-2007《海洋监测规范第 2 部分:数据处理与分析质量控制》执行,样品检测分析要求如下:

2.6.1 二氧化硅、氧化铝、氧化铁、氧化钙、氧化钾、氧化钠、氧化镁、氧化锰、五氧化二磷、二氧化 钛等常量成分检测

按 GB/T 14506. 28-2010《硅酸盐岩石化学分析方法》、GB/T 20260. 8-2006《海底沉积物化学分析方法》、DZ/T 0279. 2-2016《区域地球化学样品分析方法》第 2 部分:氧化钙等 27 个成分量测定电感耦合等离子体原子发射光谱法执行。

2.6.2 铜、钴、镍、铅、锌、铬、锶、镐、钡、钪、钒、镓、锂、铍、铷、铯、铌、钍、铀、钨等微量 元素检测

按 GB/T 20260-2006《海底沉积物化学分析方法》、GB/T 12763.8-2007《海洋调查规范—海洋地质地球物理调查》、DZ/T 0258-2014《多目标区域地球化学调查规范(1:250000)》、GB/T 14506.30-2010《硅酸盐岩石化学分析方法》、DZ/T 0279.2-2016《区域地球化学样品分析方法》执行。

2.6.3 镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥、钇等稀土元素检测

按 GB/T 20260-2006《海底沉积物化学分析方法》、GB/T 12763.8-2007《海洋调查规范—海洋地质地球物理调查》、DZ/T 0258-2014《多目标区域地球化学调查规范(1:250000)》、GB/T 14506.30-2010《硅酸盐岩石化学分析方法》、DZ/T 0279.32-2016《区域地球化学样品分析方法》执行。

#### 2.6.4 粒度分析

沉积物粒度分析采用筛分法和沉析法相结合,粒级标准采用尤登~温德华氏等比制 Φ值粒级标准,粒度参数按福克和沃德公式计算,定名采用谢帕德三角图分类法,按 GB/T 12763.8-2007《海洋调查规范-海洋地质地球物理调查》、GB/T 17412-1998《岩石分类和全名方案》执行;砂样需增加 DD2012-10《海砂(建筑用砂)地质勘查规范》中筛析测试。

#### 2.6.5 总磷/氮

按 GB 17378.5-2007《海洋监测规范-沉积物分析》、DZ/T 0258-2014《多目标区域地球化学调查规范(1:250000)》执行。

#### 2.6.6 有机碳分析

按 GB 17378.5-2007(18.1)《海洋监测规范—沉积物分析》、GB/T 12763.8-2007《海洋调查规范—海洋地质地球物理调查》、DZ/T 0258-2014《多目标区域地球化学调查规范(1:250000)》执行。

#### 2.6.7 碳酸钙分析

按 DZG 93-05 (5.2) 《非金属矿分析规程》、GB/T 12763.8-2007《海洋调查规范—海洋地质地球物理调查》、GB/T 50123-1999 《土工试验方法标准》执行。

#### 2.6.8 碎屑矿物鉴定

碎屑矿物鉴定一般取样不少于 100.00g, 经烘干、脱泥、淘洗分选后(一般选择 0.25mm~0.063mm 粒级), 在双目镜下及扫描电镜等设备下观察某一粒级的成分并目估其含量,按 GB/T 12763.8-2007《海洋调查规范-海洋地质地球物理调查》、DZ/T 0130-2006《地质矿产实验室测试质量管理规范》执行。

#### 2.6.9 粘土矿物鉴定

经分离提纯后,取小于 0.002mm 的样品,依据 X 射线衍射仪扫描图谱,确定其粘土矿物种属,并依据图谱计算各粘土矿物种属含量,按 GB/T 12763.8-2007 海洋调查规范-海洋地质地球物理调查执行。

#### 2.6.10 自然重砂分析

按 GB/T 12763.8-2007《海洋调查规范-海洋地质地球物理调查》、DZ/T 0130-2006《地质矿产实验室测试质量管理规范》执行。

2.6.11 放射性元素 (镭、钍、钾) 比活度与内外照射指数

按 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》执行,需给出检测报告并作出结论。

#### 2.6.12 总碳

按 DZ/T 0258-2014《多目标区域地球化学调查规范(1:250000)》执行。

#### 2.7 岩土测试

样品的质量保证与质量控制遵照 GB 17378. 2-2007《海洋监测规范第 2 部分:数据处理与分析质量控制》执行,岩土常规测试(含水率试验、密度试验、土粒比重试验、界限含水率试验、固结试验)、坡角、颗粒组成、颗分曲线、e-p 曲线、有效粒径  $d_{10}$ /平均粒径  $d_{50}$ 和三轴样剪切等参照 GB/T 50123-1999《土工试验方法标准》执行。

#### 2.8 其他要求

报告中需给出相对应参数所使用的仪器及仪器型号,方法检出限,空白值等;按相关标准规定的数量的检查样与基本样的对照结果、各测试项目精密度和准确度的评价等信息,提供检测报告、总结报告电子版和纸质版。

上述测试项目表格中,第五大类车用汽油、第七大类柴油测试结果在收到样品后2天内出具结果,第一大类水测试结果需在收到样品后7个工作日出具结果,第四大类土壤、第六大类岩土测试结果需在收到样品20个工作日出具结果。

#### 三、 项目商务要求:

#### 1. 结算方式

合同签订完成后,采购人根据中标人完成工作量,每2个月向中标人支付技术服务费用,具体结算按周期内的服务数量及单价进行结算。

- 2. 服务期:签订合同之日起一年。
- 3. 本项目投标报价以用采购项目内容"单价基准价"为基准,采用投标折扣的方式报价,对本项目不接受有选择性的投标报价,只允许整体报一个折扣,且所报的折扣应当适用于所有货物单品。如投标人没有采用投标折扣的方式报价,则被视为无效投标。
- 4. 供货价="采购项目内容"中规定的单价基准价×中标折扣×实际检测样品数
- ★5. 检测项目的内容和数量包含但不仅限于采购清单,投标人应根据采购人的需求,若有增加的检测项目必须按中标折扣率计算供货价。(投标人需提供承诺书并加盖公章)

# 第三部分 投标人须知

#### 一、说明

- 1. 适用范围
- 1.1 本招标文件适用于本投标邀请中所述项目的政府采购。
- 2. 定义
- 2.1 "采购人"是指广州能源检测研究院。
- 2.2 "监管部门"是指:同级政府采购监管部门。
- 2.3 "政府采购代理机构"是指:广州中经招标有限公司。
- 2.4 合格的投标人
- 2.4.1 符合《政府采购法》第二十二条规定的投标人。
- 2.4.2 符合招标文件规定的资格要求及特殊条件要求。
- 2.5 "中标人"是指经法定程序确定并授予合同的投标人。
- 3. 合格的服务
- 3.1 "服务"是指除货物和工程以外的其他政府采购对象,其中包括:投标人须承担的运输、安装、技术支持、培训以及招标文件规定的其它服务。
- 4. 投标费用
- 4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何,政府采购代理机构和采购 人均无义务和责任承担这些费用。

#### 二、招标文件

- 5. 招标文件的构成
- 5.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成:
- 5.1.1 投标邀请函
- 5.1.2 采购项目内容
- 5.1.3 投标人须知
- 5.1.4 拟签订的合同文本
- 5.1.5 投标文件参考格式
- 5.1.6 在招标过程中由采购人或采购代理机构发出的修正和补充文件等
- 5.2 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容(包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和服务规范、参数及要求等)。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料,或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险,有可能导致其投标被拒绝,或被认定为无效投标或被确定为投标无效。
- 6. 招标文件的澄清和修改
- 6.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人,均应以书面形式在投标截止时间十五日以前通知政府采购 代理机构,政府采购代理机构可主动地或在解答投标人提出的疑问时对招标文件进行修改,于开标 前15天在网上发布公告。若澄清与修改不影响投标文件编制的,澄清或修改不足15天的,政府采 购代理机构在征得报名及购买招标文件的投标人同意并书面确认后,可不改变投标截止时间。

- 6.2 修改后的内容是招标文件的组成部分,将以书面形式通知所有购买招标文件的潜在投标人,并对潜 在投标人具有约束力。潜在投标人在收到上述通知后,应立即以书面形式向政府采购代理机构确认。
- 6.3 投标人在规定的时间内未对招标文件澄清或提出疑问的,将视其为无异议。对招标文件中描述有歧 意或前后不一致的地方,评标委员会有权进行评判,但对同一条款的评判应适用于每个投标人。
- 6.4 为使投标人准备投标时有充足时间对招标文件的修改部分进行研究,政府采购代理机构可适当推迟 投标截止期,但应发布公告并书面通知所有购买招标文件的潜在投标人。

#### 三、投标文件的编制和数量

- 7. 投标语言
- 7.1 投标人提交的投标文件以及投标人与政府采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文。 投标人提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言,但相应内容应附有中文翻译本,在解释投标文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的,以权威机构的译本为准。
- 8. 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。
- 9. 投标文件编制
- 9.1 投标人对招标文件中多个包组进行投标的,其投标文件的编制应按每个包组的要求分别装订和封装。投标人应当对投标文件进行装订,对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损,由此产生的后果由投标人承担。
- 9.2 投标人应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容。
- 9.3 投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任,并无条件接受采购人或采购代理 机构及政府采购监督管理部门等对其中任何资料进行核实的要求。投标人必须对投标文件所提供的 全部资料的真实性承担法律责任。
- 9.4 如果因为投标人投标文件填报的内容不详,或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据,由此造成的后果,其责任由投标人承担。
- 10. 投标报价
- 10.1 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价,若同时以人民币及外币报价的,以人民币报价为准。
- 10.2 投标人应按照"第二部分采购项目内容"规定的服务要求、责任范围以及合同条款进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容,否则,在评标时不予核减。投标总价中也不得缺漏招标文件所要求的内容,否则,其投标将可能被视为无效投标或确定为投标无效。
- 10.3 《投标明细报价表》(如有)填写时应响应下列要求:
- 10.3.1 对于报价免费的项目必须标明"免费";
- 10.3.2 所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标人提交的投标价格中:
- 11. 备选方案
- 11.1 只允许投标人有一个投标方案,否则将被视为无效投标。(招标文件允许有备选方案的除外)
- 12. 联合体投标

- 12.1 组成联合体投标的按政府采购的法律、法规、规章等有关规定执行(仅当招标文件允许联合体投标时适用)。
- 13. 投标人资格证明文件
- 13.1 投标人应按招标文件的要求,提交证明其有资格参加投标和中标后有履行合同能力的文件,并作为其投标文件的组成部分。
- 13.2 资格证明文件必须真实有效,复印件必须加盖投标人印章。
- 14. 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的文件:
- 14.1 投标人应提交的商务部分资料;
- 14.2 投标人应提交的服务部分资料;
- 14.3 投标报价资料。
- 14.4 提供文件必须真实有效,复印件必须加盖单位印章。
- 15. 投标保证金
- 15.1 投标人应按招标文件规定的金额和期限交纳投标保证金或银行保函或《政府采购投标担保函》, 并作为投标文件的组成部分。
- 15.2 投标保证金交纳形式和时间:

项目内容	保证金
样品检测服务	¥27000

15.2.1 投标保证金以银行划账形式提交的,应符合下列规定:

收 款 人: 广州中经招标有限公司

开户银行:广发银行广州五羊新城支行

账 号: 9550880203416300174

- 15.2.1.1 投标保证金必须投标截止时间之前到达采购代理机构账户(因投标人原因汇错账号造成未按时到账的将作投标无效处理;转账当天不一定能够到账,避免因投标保证金未到账而导致投标被拒,建议至少提前2个工作日转账)。
- 15. 2. 1. 2 保证金转账底单请传真至采购代理机构(020-87385151)或发电子邮件(gzz jzbyxgs@126. com),并注明招标编号及所投包组号。
- 15.2.1.3 汇款账号必须与投标人的名称相一致,否则将不予受理。
- 15.2.2 投标保证金采用银行保函或《政府采购投标担保函》提交的,应符合下列规定:
  - 15.2.2.1 采用招标文件提供的格式(投标担保函格式详见附件)或其他合法的格式;
  - 15.2.2.2 投标担保函可由专业担保机构开具;
  - 15.2.2.3 有效期超过投标有效期 30 天;
- 15.3 凡未按规定交纳投标保证金的投标,为无效投标。
- 15.4 如无质疑或投诉,未中标的投标人保证金,在中标通知书发出后五个工作日内不计利息原额退还;

如有质疑或投诉,将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。但因投标人自身原因导致无法 及时退还的除外。

- 15.5 中标人的投标保证金在中标人缴纳了中标服务费并与采购人签订了合同, 凭合同正本到采购代理 机构办理无息退还手续, 采购代理机构收到合同后五个工作日内办理退还手续。但因投标人自身 原因导致无法及时退还的除外。
- 15.6 有下列情形之一的,投标保证金将不予退还:
- 15.6.1 中标后无正当理由放弃中标或不与采购人签订合同的;
- 15. 6. 2 将中标项目转让给他人,或者在投标文件中未说明,且未经采购人同意,违反招标文件规定, 将中标项目分包给他人的。
- 16. 投标的截止期及有效期
- 16.1 投标的截止时点为2019年9月4日14时30分,超过截止时点后的投标为无效投标。
- 16.2 投标有效期应不低于90天,从提交投标文件的截止之日起算。
- 17. 投标文件的数量和签署
- 17.1 投标人编制投标文件应分为第一册、第二册(两册资料须分别装订并分别密封)、开标信封和电子文档一份,投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明"正本"、"副本"。若副本与正本不符,以正本为准。
- 17.1.1 第一册包含所有资格性资料,一式六份,其中正本一份、副本五份。
- 17.1.2 第二册包含基本资料、符合性资料、服务文件、商务文件、投标报价,<u>一式六份,其中正本一</u>份、副本五份。
- 17.1.3 开标信封包含《开标一览表》及《投标保证金退还说明》各一份,开标信封需单独密封提交。
- 17.1.4 电子文档要求提供完整已盖章的投标文件正本扫描件,另需附有 Excel 格式的报价明细表。电子文档需单独密封提交。
- 17.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写,并由法定代表人或经其正式授权的代表签字。授权代表须出具书面授权证明,其《法定代表人授权书》应附在投标文件中。
- 17.3 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删,必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签章或签字才有效。

#### 四、投标文件的递交

- 18. 投标文件的密封和标记
- 18.1 为方便开标时唱标,投标人应将《开标一览表》及《投标保证金退还说明》各一份单独密封作为 "开标信封"提交,并在信封上清晰标明"开标一览表"字样。
- 18.2 信封或外包装上应当注明采购项目名称、采购招标编号和"<u>在2019年9月4日14时30分</u>之前不得启封"的字样,封口处应加盖投标人印章。
- 18.3 如果未按要求密封和标记,政府采购代理机构对误投或提前启封概不负责。
- 19. 投标文件的修改和撤回
- 19.1 投标人在投标截止时间前,可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回,并书面通知采购

人或采购代理机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章,并作为投标文件的组成部分。在投标截止时点之后,投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。

- 19.2 投标人在递交投标文件后,可以撤回其投标,但投标人必须在规定的投标截止时点前以书面形式告知政府采购代理机构。
- 19.3 投标人所提交的投标文件在评标结束后,无论中标与否都不退还。

#### 五、开标与评标及定标

- 20. 开标
- 20.1 政府采购代理机构在《投标邀请函》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。开标时原则上有 采购代理机构及投标人代表参加。参加开标的代表应签到以证明其出席。若有投标人未参加开标 的,视同认可开标结果。
- 20.2 开标时,由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况,经确认无误后由招标工作人员当众 拆封,宣读投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。
- 20.3 政府采购代理机构做好开标记录,开标记录由各投标人签字确认。
- 20.4 若投标人代表对开标过程和开标记录有疑义,以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的,应当场提出询问或者回避申请。
- 21. 评标委员会的组成和评标方法
- 21.1 评标由政府采购代理机构依照政府采购法律、法规、规章、政策的规定,组建的评标委员会负责。
- 21.2 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。评标委员会对投标文件的评审分为符合性检查和商务评议、技术评议、价格评议。
- 21.3 本次评标采用综合评分法方法,具体见本部分"十 评标方法、步骤及标准"。
- 22. 投标文件的初审
- 22.1 评标委员会将依法审查投标文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、投标人是否 提交了投标保证金、是否按招标文件的规定密封和标记等。
- 22.2 投标文件出现差异时,修正原则及优先修正顺序如下:
  - 22.2.1 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准;
  - 22.2.2 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
  - 22.2.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价;
  - 22.2.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本部分第23.1规定经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。

- 22.3 其它修正原则:
  - 22.3.1 投标人文件描述内容与原始材料引述内容不一致的,以原始材料内容为准;
  - 22.3.2 对不同文字文本响应文件的解释发生异议的,以中文文本为准;
  - 22.3.3 对出现以上情况或因明显笔误而需修正任何内容时,均以评标委员会审定通过方为有效;

- 22.3.4 对采购项目的关键、主要内容,投标人报价漏项的,作非实质性响应处理;
- 22.3.5 评标委员会认定为表述不清晰或无法确定的报价均不予修正。
- 22.3.6 按以上原则修正后的报价经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。
- 22.4 在详细评标之前,评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符没有实质偏离的投标文件。评标委员会决定投标文件的响应程度只依据投标文件本身的真实无误的内容,而不依据外部的证据。但投标文件有不真实、不正确内容的除外。
- 22.5 投标人有下列情形之一的, 其投标将被视为无效投标:

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤销不合要求的 偏离从而使其投标文件成为实质上响应的投标。

- 22.5.1 在资格性审查、符合性检查时,如发现下列情形之一的,投标文件将确定为无效投标:
  - (1) 投标人未提交投标保证金或金额不足、投标保证金提交形式不符合招标文件要求的;
  - (2) 投标总金额超过本项目最高限价:
  - (3) 投标人的投标书或资格证明文件未提供或不符合招标文件要求的;
  - (4) 未按照招标文件规定要求签署、盖章的;
  - (5) 投标文件无法定代表人签字或签字人无法定代表人有效授权的;
  - (6) 投标文件对招标文件的实质性技术与商务的(即标注★号条款)条款产生偏离的;
  - (7) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
  - (8) 符合招标文件中规定的被视为无效投标的其它条款的;
  - (9) 不符合法律、法规规定的其他实质性要求的。
- 23. 投标文件的澄清
- 23.1 评标期间,对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会可以书面形式(应当由评标委员会专家签字)要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正,但不得允许投标人对投标报价等实质性内容做任何更改。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,由其授权的代表签字,并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。有关澄清的答复均应由投标人的法定代表人或授权代表签字的书面形式作出。
- 23.2 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。
- 24. 投标的评价
- 24.1 评标委员会只对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。
- 25. 授标
- 25.1 评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准,对投标文件进行评审,提出书面评标报告,按照得分由高到低的顺序推荐综合得分排名第一的投标人为第一中标候选人,排名第二的投标人为第二中标候选人,以此类推。综合得分并列时,投标折扣低的投标人名次靠前;若综合总得分和投标折扣都相同的排名并列;若排名并列情况影响中标候选人排序的,由评标委员会投票(少数服从多数原则)决定。

- 25.2 在评标结束后2个工作日内将评标报告及《中标结果确认函》送采购人,采购人应当自收到评标 报告之日起5个工作日内按顺序确定中标人。
- 25.3 中标人确定后,政府采购代理机构将在政府采购监督管理部门指定的媒体上发布中标公告,并向中标人发出《中标通知书》。《中标通知书》对中标人和采购人具有同等法律效力。
- 25.4 凡发现中标人有下列行为之一的,将移交政府采购监督管理部门依法处理。
- 25.4.1 提供虚假材料谋取中标的;
- 25.4.2 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的;
- 25.4.3 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的;
- 25.4.4 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的;
- 25.4.5 有法律、法规规定的其他损害采购人利益和社会公共利益情形的。
- 26. 替补候选人的设定与使用:中标人放弃中标、不按要求与采购人签订政府采购合同、因不可抗拒力或自身原因不能履行政府采购合同的,采购人可以与排位在中标人之后第一位的中标候选人签订政府采购合同,以此类推,或者重新进行招标。
- 27. 项目废标处理
- 27.1 根据相关规定,下列情况出现将作废标处理:
- 27.1.1 符合专业资格条件的投标人或者对招标文件作实质响应的有效投标人不足三家的;
- 27.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- 27.1.3 投标人的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的;
- 27.1.4 因重大变故, 采购任务取消的。
- 28. 知识产权
- 28.1 投标人必须保证,采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时,享有不受限制的无偿使用权,如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张,该责任应由投标人承担。
- 28.2 投标报价应包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。
- 28.3 系统软件、通用软件必须是具有在中国境内的合法使用权或版权的正版软件,涉及到第三方提出侵权或知识产权的起诉及支付版税等费用由投标人承担所有责任及费用。

#### 六、质疑与投诉

- 29. 参与本项目采购活动的投标人认为采购文件、采购过程和中标(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或采购代理机构提出质疑,逾期质疑无效。投标人在法定质疑期内针对同一采购程序环节的质疑必须一次性提出,否则采购人或采购代理机构可以不接收同一采购程序环节的多次质疑。投标人应知其权益受到损害之日是指:
- 29.1 对采购文件提出质疑的,为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日;
- 29.2 对采购过程提出质疑的,为各采购程序环节结束之日;
- 29.3 对成交结果提出质疑的,为成交结果公告发布之日。

- 30. 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:
- 30.1 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
- 30.2 质疑项目的名称、编号;
- 30.3 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- 30.4 事实依据及必要的证明材料;
- 30.5 必要的法律依据:
- 30.6 提出质疑的日期。
- 31. 质疑函应当署名。质疑投标人为自然人的,应当由本人签字;质疑投标人为法人或者其他组织的, 应当由法定代表人或者主要负责人签字盖章并加盖公章。
- 32. 投标人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。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,如质疑函缺乏事实依据及必要的证明材料,要求质疑人必须在递交质疑函之日起2个工作日内将所缺的事实依据及必要的证明材料补充完整。采购人或采购代理机构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,将上报政府采购监督管理部门依法处理。
- 32.1 质疑处理部: 联系人: 何先生

电话: 020-87385151, 传真: 020-87385151。

地址:广州市越秀区寺右一马路 18 号泰恒大厦 14 楼 1416 室

33. 质疑投标人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意,或者采购人或采购代理机构未在规定期限 内作出答复的,可以在答复期满后15个工作日内向采购人的同级政府采购监督管理部门提起投诉。

#### 七、中标服务费

- 34. 采购代理机构向中标人收取中标服务费 20000 元整。
- 34.2 代理服务费一次性以银行汇票、电汇、支票或现金的形式支付。

收款人:广州中经招标有限公司

开户银行: 中国工商银行五羊支行

账 号: 3602064719200511226

#### 八、合同的订立和履行

- 35. 合同的订立
- 35.1 采购人与中标人自中标通知书发出之日起三十日内,按招标文件要求和中标人投标文件承诺签订 政府采购合同,但不得超出招标文件和中标人投标文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性 内容的其他协议。
- 35.2 签订政府采购合同后7个工作日内,采购人应将政府采购合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。
- 36. 合同的履行
- 36.1 政府采购合同订立后,合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的,

采购人应将有关合同变更内容,以书面形式报政府采购监督管理机关备案;因特殊情况需要中止 或终止合同的,采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施,以书面形式报政府采购监督管 理机关备案。

36.2 政府采购合同履行中,采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的,在不改变合同其他条款的前提下,可以与投标人签订补充合同,但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的百分之十。签订补充合同的必须按照35.2条的规定备案。

#### 九、适用法律

37. 采购人或采购代理机构及投标人的一切招标投标活动均适用《中华人民共和国政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。工程类项目适用《中华人民共和国招标投标法》及其配套的法规、规章、政策。

#### 十、评标方法、步骤及标准

根据《中华人民共和国政府采购法》的相关规定确定以下评标方法、步骤及标准:

#### 38. 评标方法

本次评标采用综合评分法。

内容	服务部分	商务部分	价格部分
权重	45%	40%	15%
分值	45分	40分	15分

#### 39. 评标步骤

评标委员会对投标文件的评审分为符合性检查、比较与评价:

- 39.1 初审:采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件的规定,对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行审查,以确定投标人是否具备投标资格;评标委员会依据招标文件的规定,从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查,以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应,评标委员会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容,而不寻找其他外部的证据。
- 39.1.1 资格性检查;
- 39.1.2 符合性检查;
- 39.2 比较与评价

详细评审是评标委员会对通过初步评审的投标文件,将依据招标文件要求逐条进行评审进行服务、商务和价格评审。

- 39.2.1 小型和微型企业产品价格扣除:
- (1) 投标人为小型或微型企业(包括成员均为小型或微型企业的联合体)且投标产品/服务含小型或 微型企业产品/服务时,若以评标价最低者作为评标基准价,给予 K1 的价格扣除(K1 的取值为 6%),即:评标价=修正后的投标价【即通过价格评审后投标报价】-小微企业产品或服务核实

价【即符合小微要求产品或服务的修正后投标价】 $\times$  K1; 若以评标价最高者作为评标基准价,给予 K1的价格增加(K1的取值为 6%),即:评标价=修正后的投标价+小微企业产品或服务核实价 $\times$  K1;

- (2) 投标人为大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体,且联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额(必须为本企业承担的服务)占到联合体协议合同总金额 30%以上的,若以评标价最低者作为评标基准价,对联合体报价给予 K2 的价格扣除(K2 的取值为 2%),即:评标价=修正后的投标价【即通过价格评审后的投标报价】-小微企业产品或服务核实价【即符合小微要求产品或服务的修正后的投标价】×K2;若以评标价最高者作为评标基准价,对联合体报价给予 K2 的价格增加(K2 的取值为 2%),即:评标价=修正后的投标价+小微企业产品核实价×K2;
- (3) 本条款所称小型或微型企业应当符合以下条件:符合《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)规定的对小型或微型企业的划分标准,并且提供本企业承担的服务;
- (4) 参加政府采购活动的中小微企业应当提供《中小微企业声明函》(见第五部分投标文件参考格式)。
- (5) 组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织,与联合体中的小型、微型企业之间 不得存在投资关系;
- (6) 本条款中(1)和(2)两种价格扣除规则不得同时适用。
- (7) 对监狱企业的扶持(监狱企业视同小型、微型企业,监狱企业参加政府采购活动时,应当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》。
- (8) 残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的 政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额,计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福 利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策,只按价格扣除幅度大的规定执行。
- 39.2.2 服务、商务、价格得分及综合得分的统计

各评委的评分的算术平均值即为该投标人的服务评分或商务评分。价格得分详见价格评分表,将投标人的服务得分、商务得分和价格得分相加,计算得出各投标人的综合得分。

#### 39.3 推荐中标候选投标人名单

评标委员会按综合得分由高到低的顺序排出各有效投标的名次(出现综合得分并列时,投标折扣低的投标人名次靠前;若综合总得分和投标折扣都相同的排名并列,若排名并列情况影响中标候选人排序的,由评标委员会按少数服从多数原则投票决定),向采购人出具书面评标报告推荐前3名中标候选人名单。第二中标(成交)候选人投标折扣高于第一中标(成交)候选人报价20%以上的,只推荐1名中标(成交)候选人。

#### 40. 评标标准

#### 附表一 初步评审表

(一) 资格性审查

#### 评审内容

具备招标文件中规定资格要求的及资格证明文件齐全;

投标函已提交并符合招标文件要求的;

投标人按招标文件要求缴纳投标保证金的;

结论

(二) 符合性审查

#### 评审内容

按照招标文件规定要求签署、盖章且投标文件有法定代表人签字,或签字人有法定代表人有效授权书的

满足招标文件中要求的实质性响应的技术规格和实质性条款的(即标注★号条款);

投标文件没有招标文件中规定的被视为无效投标的其它条款的;

投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的;

投标报价满足招标文件要求;

投标文件实质性响应招标文件要求,且无半数以上评委认定为无效标的。

结论

#### 备注:

- 1. 投标人分栏中填写"√"表示该项符合招标文件要求, "×"表示该项不符合招标文件要求;
- 2. 有半数以上对投标人的结论为"不通过"则该投标人为不合格投标人,不得进入下一步详细评审。

### 附表二 服务评分表(45分)

评审项目	评分标准	分值	评分
设备条件	根据投标人样品加工及测试设备性能是否满足测试工作要求,配置是否齐全合理进行评分; 完全满足测试要求,配置齐全合理,状态良好得10分; 基本满足测试工作要求,状态较好得5分; 存在明显缺项,不能满足全部分析项得1分。 (须提供设备配置清单)	10	
配套方法	根据投标人样品加工、测试方法及配套方案是 否合理、先进,能否满足测试工作质量及进度 要求进行评分; 配套合理,技术先进,完全满足测试质量及分 析进度要求得5分; 配套方案具有一定合理性、可行性,基本满足 分析测试要求得3分; 不合理或缺陷明显,不能满足所有分析项目需 要得1分。	5	
技术方案	根据投标人的技术服务方案、工作思路、技术路线、工作方法等进行评分; 工作思路清晰、技术路线明确、工作方法先进得15分; 工作思路、技术路线、工作方法均较合理、可行得10分; 工作思路、技术路线、工作方法均基本合理性、可行得5分; 工作思路、技术路线、工作方法均基本合理性、可行得5分; 工作思路、技术路线、工作方法均不合理性、可行得1分。	15	
进度安排	根据投标人的人员投入和设备配置,分析进度 是否科学合理进行评分; 进度计划安排科学、合理、可行得5分;	5	

评审项目	评分标准	分值	评分
	进度计划具有一定的合理性和可行性得3分;		
	部署不明确,进度计划难以满足要求得1分。		
	根据投标人质量控制方案是否符合相关测试		
	质量规范进行评分;		
	质量控制方案合理可行,方案优于规范要求得		
质量控制	5分;	5	
<b>灰里红</b> 型	质量控制方案基本合理,基本符合规范要求得	υ	
	3分;		
	质量控制方案合理性或可行性不足,存在明显		
	缺项得1分。		
	承诺符合要求独立承担安全责任、保证测试数		
	据不外漏、保证措施合理、可行性、针对性强		
<b>克人 /[京文]サトサ</b> か	得 3 分;	0	
安全、保密承诺与措施	有承诺且保证措施具有一定	3	
	的合理性和可行性得2分;		
	无承诺得0分。		
	根据投标人测试报告内容设计是否完整(应包		
	括分析方法、分析数据等内容,招标文件第二		
	部分采购项目内容"2.8其他要求"中的对应		
测试报告	要求)进行评分;	2	
	报告信息完整得2分;		
	报告信息基本完整得1分;		
	存在明显缺项得0分。		
合 计	45 分		

#### 附表三 商务评分表(40分)

评审项目	评分标准	分值	评分
	具有中国合格评定国家认可委员会颁发的 CNAS 资质得 3 分, 具有质监部门颁发的 CMA 资质得 3 分。 (提供证书复印件)	6	
投标人综合实力	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书,每一个证书得2分,未提供,得0分。 提供认证证书复印件和打印网站公布的链接信息资料【网址以http://www.cnca.gov.cn/网站公布为准(供应商可通过网站首页中"办事大厅一认证认可业务信息统一查询"进行查询打印】,同时提供上述认证证书复印件和打印网站公布的链接信息资料,否则为0分。公开信息中无法查询或与公开信息不一	6	
人员条件	致的,投标人必须提供发证机构出具的证明函。  质量管理、样品加工、分析测试和报告人员配置和结构,技术骨干经验丰富,具有高级、副高、中级职称人员:具有正高职称每人1.5分,最高得3分;具有副高职称每人1分,最高得5分;具有中级职称每人0.5分;最高得5分;以上累计最高得分13分。  (须提供职称证书复印件及其近三个月的社保证明)	13	
投标人获奖、荣誉	获得国家级中小企业公共服务示范平台、守合同重信用单位、 地市级以上(含)企业技术中心、产业技术基础公共服务平台、 高新技术企业的,每有一项得2分,满分10分。 (须提供材料证明复印件)	10	
服务承诺	投标人承诺中标后 1 个月内在项目所在地设有分支机构,提供 承诺函得 5 分,不提供得 0 分。	5	
合 计	40 分		

#### 备注:

- 1. 各评委按规定的范围内进行量化打分,并统计得分。
- 2. 本表中如所需提供证书(或证明文件)的需提供复印件方可得分,不提供不得分,若开标当天需要

#### 提供原件核查的,不提供原件不得分。

- 3. 本表中所要求提交的与评分项目相关的各类证明文件或资料,需清晰反映相关的数据及印章等,如模糊不清无法辨别的,视为未按要求提交,该项评分不得分。
  - 4. 本表要求提供的证书等证明文件,如有有效期的,须在有效期内,否则不予得分。

#### 附表四 价格评分表(15分)

序号	投标人	投标折扣	评标折扣	基准折扣	价格得分

备注:价格得分采用低价优先法计算,即满足招标文件要求且价格最低的评标折扣为评标基准折扣(评标折扣指按照招标文件条款修正后的价格),价格得分为15分,其他投标人的价格得分按如下公式计算:

价格得分=(评标基准折扣÷评标折扣)×15。

## 第四部分 拟签订的合同文本

(合同具体细则以双方协定为准)

合同编号: \_\_\_\_\_

# 合 同 书

项目名称:	
合同编号:	
签约地点:	

签订日期:二〇 年 月 日

#### 注:本合同条款仅供参考,甲乙双方可根据实际情况进行补充。

甲方:	广州能源检测研究院
乙方:	

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》、广州能源检测研究院样品检测服务项目招标文件(招标编号: GZZJ-ZG-2019187),采购代理机构:广州中经招标有限公司)、投标文件的要求,经双方协商一致,签订本合同。

#### 一、合同项目内容

序号	项目内容	服务期限	中标折扣		
1					
2			0/		
3					
合同金	合同金额:人民币 <u>Y 元,(大写: )</u> 。				

#### 二、 服务标准

1. 本项目将进行水测试分析、埋地管网验漏检测、环境指标检测、土壤、车用汽油、岩土和柴油检测等分析服务,具体样品和检测数量由我方根据年度需要确定。测试和检测需求具体项目见下表。

大类序 号	样品或服务 名称	小序号	检测项目	单价基准价 (元)	备注
		1	汞含量	121.62	
		2	铜含量	94. 78	
		3	铅含量	94. 78	
		4	镉含量	94. 78	
		5	锌含量	94. 78	
		6	铬含量	108. 20	
		7	砷含量	121.62	
		8	活性硅酸盐	88. 07	
	ずのでも	9	666, DDT	234. 85	
一、	水测试分析	10	油类	169. 43	
		11	硫化物	108. 20	
		12	挥发性酚	108. 20	
		13	水温	43.62	
		14	pH 值	53.68	
		15	悬浮物	60. 39	
		16	氯化物	88. 07	
		17	盐度	33. 55	
		18	浑浊度	33. 55	

			1		
		19	溶解氧	88.07	
		20	化学需氧量	108. 20	
		21	生化需氧量	121.62	
		22	总有机碳	169. 43	
		23	氨(铵盐)	88.07	
		24	活性磷酸盐	88.07	
		25	亚硝酸盐	88.07	
		26	硝酸盐	108. 20	
		27	叶绿素 a	271.76	
		28	POC、PN 含量	239. 25	
		29	POC、PN、CN 同位素	720. 50	
		30	总碳	169. 43	
		31	采样费/组/天	2750.00	
_,	埋地管网验 漏检测	1	埋地管网验漏检测服务	4125. 00	此单价为按每找 出1个漏水点的 检测服务费用,未 找出漏水点的无 检测服务费用
三、	环境指标检 测	1	环境指标检测	6875.00	
		1	二氧化硅、氧化铝、氧化铁、氧化钙、 氧化钾、氧化钠、氧化镁、氧化锰、五 氧化二磷、二氧化钛	105. 88	
		2	铜、钴、镍、铅、锌、铬、锶、镐、钡、 钪、钒、镓、锂、铍、铷、铯、铌、钍、 铀、钨	242. 00	
		3	镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、 钬、铒、铥、镱、镥、钇	265. 38	
		4	粒度分析	206. 25	
四、	土壤	5	总磷/氮	191. 13	
		6	有机碳分析	137. 50	
		7	碳酸钙	149.88	
		8	碎屑矿物鉴定	618.75	
		9	粘土矿物鉴定	618.75	
		10	自然重砂分析	687. 50	
		11	放射性元素(镭、钍、钾)比活度和内 外照射指数	1375. 00	
		12	总碳	275.00	
		1	辛烷值	1675.71	
		2	抗爆指数	3351.43	
	工 左田滨油	3	铅含量	333. 03	
五、		4	铁含量	296. 45	
Д	年用汽油	5	锰含量	296. 45	
		6	馏程	266. 61	
		7	蒸气压	389.81	
	8	胶质含量	668.94		

		9	诱导期	668. 94	
		10	硫含量	310. 89	
		11	铜片腐蚀	266. 61	
		12	水溶性酸或碱	132. 83	
		13	机械杂质及水分	132. 83	
		14	博士试验	132. 83	
		15	硫醇硫含量	132. 83	
		16	氧含量	307. 04	
		17	甲醇含量	144. 38	
		18	苯含量	336. 88	
		19	芳烃含量		
		20	烯烃含量	673. 75	
		21	密度	54. 86	
		22	酸度	132. 83	
		23	银片腐蚀	266. 61	
		24	甲缩醛	360. 94	
		25	二烯烃	360. 94	
		26	苯胺类化合物(包含 5 种化合物)	687. 50	
		27	乙酸仲丁酯	360. 94	
		28	碳酸二甲酯	360. 94	
		29	氯含量	481. 25	
		30	硅含量	1375. 00	
		31	磷含量	550. 00	
		32	<b>氮含量</b>	310. 89	
		33	二烯值	495. 00	
		34	气味	54. 86	
		35	元素含量(银、铝、硼、钡、钙、镉、 铬、铜、镁、钼、镍、锡、钛、钒、锌)	550. 00	单价为每元素
		1	含水率试验、密度试验、土粒比重试验、 界限含水率试验、固结试验	55. 00	
		2	坡角	68.75	
六、	岩土	3	颗粒组成	55.00	
^	石丄	4	颗分曲线	20.63	
		5	e-p 曲线	20.63	
		6	有效粒径 d10、平均粒径 d50	82. 50	
		7	三轴样剪切	412.50	
七、柴油		1	色度	88. 55	
		2	氧化安定性	1100.00	
		3	硫含量	310.89	
	柴油	4	酸度	132.83	
ادا	木佃	5	10%蒸余物残炭	192. 50	
		6	灰分	192. 50	
		7	铜片腐蚀	266.61	
		8	水分	132.83	

9	机械杂质	
10	运动黏度 (20℃)	179. 03
11	凝点	202. 13
12	冷滤点	202. 13
13	闪点(闭口)	203. 09
14	十六烷值	1675. 71
15	十六烷指数	321. 48
16	馏程	266. 61
17	润滑性	2200.00
18	密度	54. 86
19	脂肪酸甲酯	544. 78
20	多环芳烃	2209. 90
21	水溶性酸或碱	132. 83
22	胶质含量	668. 94
23	总热值	106. 84
24	硫醇硫含量	132. 83
25	浊点	132. 83
26	分水性	137. 50
27	堵塞倾向性	275. 00
28	硝酸酯型十六烷值改进剂	275. 00
29	总污染物	1100.00
30	总沉淀物 (热过滤法)	650. 65

#### 2. 技术要求

#### 2.1 车用汽油检测分析

要求:依据标准 GB 17930-2016《车用汽油》进行检测分析,标准以外的项目按我方要求的方法进行检测,并提供检测报告。

#### 2.2 柴油检测分析

要求:依据标准 GB 19147-2016《车用柴油》、GB 252-2015《普通柴油》进行检测分析,标准以外的项目按我方要求的方法进行检测,并提供检测报告。

- 2.3 埋地管网验漏检测服务
- 2.3.5 使用漏水音检测法对怀疑泄漏管段进行听漏探测,对地下管网进行面、线、点逐步探测的程序, 通入仪器进行分析定位,查找漏水线索和范围。
- 2.3.6 使用电子测漏仪对漏水点进行相关的查找工作。
- 2.3.7 在此阶段配合使用相关式漏水探测器探测给水管道是否存在漏水现象。
- 2.3.8 对于 PE 管道则在管道里注入专业示踪气体,通过仪器进行分析定位。查找漏水线索和范围。

#### 2.4 环境指标检测

根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010等环境检测指标标准,或我方要求的方法,提供检测分析服务,提供测试报告。

#### 2.5 水检测分析

- 2.5.1 水样品的贮存与运输按照 GB 17378.3-2007《海洋监测规范第3部分:样品采集、贮存与运输》 4.12 样品的贮存与运输执行。
- 2.5.2 水质分析项目共 30 项,其中温度、pH、盐度、溶解氧、化学需氧量等 5 项检测须在现场完成。检测要求按照《海岸带(海区)环境地质调查规范(1:100 000)》、GB/T 12763.8-2007《海洋调查规范第 8 部分海洋地质地球物理调查》、GB 17378.4-2007《海洋监测规范第 4 部分:海水分析》、GB/T 12763.4-2007《海洋调查规范第 4 部分:海水分析》、GB/T 12763.4-2007《海洋调查规范第 4 部分:海水化学要素调查》中相应章节的相关规定进行。标准以外的项目按我方要求方法进行检测,并提供检测报告。
- 2.5.3 质量保证与质量控制按照 GB 17378.2-2007《海洋监测规范第 2 部分:数据处理与分析质量控制》 执行。

#### 2.6 土壤检测分析

样品的质量保证与质量控制遵照 GB 17378. 2-2007《海洋监测规范第 2 部分:数据处理与分析质量控制》执行,样品检测分析要求如下:

2.6.1 二氧化硅、氧化铝、氧化铁、氧化钙、氧化钾、氧化钠、氧化镁、氧化锰、五氧化二磷、二氧化 钛等常量成分检测

按 GB/T 14506. 28-2010《硅酸盐岩石化学分析方法》、GB/T 20260. 8-2006《海底沉积物化学分析方法》、DZ/T 0279. 2-2016《区域地球化学样品分析方法》第 2 部分:氧化钙等 27 个成分量测定电感耦合等离子体原子发射光谱法执行。

2.6.2铜、钴、镍、铅、锌、铬、锶、镐、钡、钪、钒、镓、锂、铍、铷、铯、铌、钍、铀、钨等微量 元素检测

按 GB/T 20260-2006《海底沉积物化学分析方法》、GB/T 12763.8-2007《海洋调查规范—海洋地质地球物理调查》、DZ/T 0258-2014《多目标区域地球化学调查规范(1:250000)》执行、GB/T 14506.30-2010《硅酸盐岩石化学分析方法》、DZ/T 0279.2-2016《区域地球化学样品分析方法》。

2.6.3 镧、铈、镨、钕、钐、铕、钆、铽、镝、钬、铒、铥、镱、镥、钇等稀土元素检测

接 GB/T 20260-2006《海底沉积物化学分析方法》、GB/T 12763. 8-2007《海洋调查规范—海洋地质地球物理调查》、DZ/T 0258-2014《多目标区域地球化学调查规范(1:250000)》执行、GB/T 14506. 30-2010《硅酸盐岩石化学分析方法》、DZ/T 0279. 32-2016《区域地球化学样品分析方法》。

#### 2.6.4 粒度分析

沉积物粒度分析采用筛分法和沉析法相结合,粒级标准采用尤登~温德华氏等比制 Φ值粒级标准,粒度参数按福克和沃德公式计算,定名采用谢帕德三角图分类法,按 GB/T 12763.8-2007《海洋调查规范-海洋地质地球物理调查》、GB/T 17412-1998《岩石分类和全名方案》执行;砂样需增加 DD2012-10《海砂(建筑用砂)地质勘查规范》中筛析测试。

#### 2.6.5 总磷/氮

按 GB 17378. 5-2007《海洋监测规范-沉积物分析》、DZ/T 0258-2014《多目标区域地球化学调查规范(1:250000)》执行。

#### 2.6.6 有机碳分析

按 GB 17378. 5-2007(18. 1)《海洋监测规范—沉积物分析》、GB/T 12763. 8-2007《海洋调查规范—海洋地质地球物理调查》、DZ/T 0258-2014《多目标区域地球化学调查规范(1:250000)》执行。

#### 2.6.7 碳酸钙分析

按 DZG 93-05 (5.2) 《非金属矿分析规程》、GB/T 12763.8-2007《海洋调查规范—海洋地质地球物理调查》、GB/T 50123-1999 《土工试验方法标准》执行。

#### 2.6.8 碎屑矿物鉴定

碎屑矿物鉴定一般取样不少于 100.00g, 经烘干、脱泥、淘洗分选后(一般选择 0.25mm~0.063mm 粒级), 在双目镜下及扫描电镜等设备下观察某一粒级的成分并目估其含量, 按 GB/T 12763.8-2007《海洋调查规范-海洋地质地球物理调查》、DZ/T 0130-2006《地质矿产实验室测试质量管理规范》执行。

#### 2.6.9 粘土矿物鉴定

经分离提纯后,取小于 0.002mm 的样品,依据 X 射线衍射仪扫描图谱,确定其粘土矿物种属,并依据图谱计算各粘土矿物种属含量,按 GB/T 12763.8-2007 海洋调查规范-海洋地质地球物理调查执行。

#### 2.6.10 自然重砂分析

按 GB/T 12763.8-2007《海洋调查规范-海洋地质地球物理调查》、DZ/T 0130-2006《地质矿产实验室测试质量管理规范》执行。

2.6.11 放射性元素(镭、钍、钾)比活度与内外照射指数

按 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》执行,需给出检测报告并作出结论。

#### 2.6.12 总碳

按 DZ/T 0258-2014《多目标区域地球化学调查规范(1:250000)》执行。

#### 2.7 岩土测试

样品的质量保证与质量控制遵照 GB 17378. 2-2007《海洋监测规范第 2 部分:数据处理与分析质量控制》执行,岩土常规测试(含水率试验、密度试验、土粒比重试验、界限含水率试验、固结试验)、坡角、颗粒组成、颗分曲线、e-p 曲线、有效粒径  $d_{10}$ /平均粒径  $d_{50}$ 和三轴样剪切等参照 GB/T 50123-1999《土工试验方法标准》执行。

#### 2.8 其他要求

报告中需给出相对应参数所使用的仪器及仪器型号,方法检出限,空白值等;按相关标准规定的数量的检查样与基本样的对照结果、各测试项目精密度和准确度的评价等信息,提供检测报告、总结报告电子版和纸质版。

上述测试项目表格中,第五大类车用汽油、第七大类柴油测试结果在收到样品后2天内出具结果,第一大类水测试结果需在收到样品后7个工作日出具结果,第四大类土壤、第六大类岩土测试结果需在收到样品20个工作日出具结果。

#### 三、支付方式:

- 1. 结算方式:
- 1.1 合同签订完成后,甲方根据乙方完成工作量,每2个月向乙方支付技术服务费用,具体结算按周期 内的服务数量及单价进行结算。

- 1.2 支付款项时, 乙方同时向甲方提供:
- 1.2.1 合同;
- 1.2.2 乙方开具相应金额的正式增值税专用发票;
- 1.2.3 中标通知书。

#### 四、合同组成

详细价格、服务细则及其它有关合同的特定信息由合同附件说明。所有附件及本项目的招投标文件、会议纪要、协议等均为本合同不可分割之一部分。

#### 五、双方的权利和义务

- 1. 甲方的权利和义务
- 1.1 甲方有权随时检查乙方的服务履行情况,并向乙方提出修改。
- 1.2 当发生服务违约时,则甲方有权在履约保证金中进行扣款。
- 1.3 在乙方提供服务时,如对甲方的设备造成了损坏,甲方有权要求乙方赔偿。
- 1.4 甲方应按合同规定向乙方支付服务费用。
- 2. 乙方的权利和义务
- 2.1 乙方应按招标文件的要求、投标文件的承诺和和本合同维护细则要求执行进行服务,发生任何服务的变更均须向甲方提出交书面报审报告。
- 2.2 乙方有权要求甲方按时支付服务费用。如甲方不按时支付乙方有权要求甲方支付滞纳金。
- 2.3 乙方在提供服务时如损坏了甲方的设备,乙方应照价赔偿或更换同等设备。若因设备的损坏而引起其它损失的,乙方应作出合理赔偿(以甲乙双方协商或行政仲裁的结果赔偿)。

#### 六、合同转让与分包

本合同乙方在任何情况下都不得转让其应履行的合同义务。

#### 七、合同终止

如果一方严重违反合同,并在收到对方违约通知书后在 30 天内仍未能改正违约的,另一方可立即 终止本合同。

#### 八、不可抗力

- 1. 不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其它双方认定的不可抗力事件。
- 2. 签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时,发生不可抗力一方应尽快将事故通知另一方。 在此情况下,乙方仍然有责任采取必要的措施加速供货,双方应通过友好协商尽快解决本合同的执行问题。

#### 九、法律诉讼

签约双方在履约中发生争执和分歧,双方应通过友好协商解决,若经协商不能达成协议时,则由合同签订地或甲方所在地人民法院提起诉讼。受理期间,双方应继续执行合同其余部分。

#### 十、合同生效

本合同由双方法定代表人或委托代理人签字盖章后立即生效,具有同等法律效力,服务期由\_\_\_\_年月\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_日,合同有效期随服务期结束而自然终止。

本合同正本四份,具有同等法律效力,甲、乙双方各执一份,财政部门一份,采购代理机构一份。合同自签字之日起即时生效。

#### 十一、其它

- 1. 本合同未尽事宜,双方签订补充合同。签订补充合同与本合同具有同等法律效力。
- 2. 本项目招标文件及澄清文件,乙方的投标文件和各种书面承诺均作为本合同的附件,具有同等的法律效力。

甲方(盖章):	乙方(盖章):					
广州能源检测研究院						
签约代表:	签约代表:					
地址:	地址:					
电话:	电话:					
传真:	传真:					
<b></b>						

# 第五部分 投标文件参考格式

#### 投标文件封面格式

# 

项目名称: 广州能源检测研究院样品检测服务项目

招标编号: GZZJ-ZG-2019187

投标单位:

地 址:

联系人:

联系电话:

日 期: <u>20</u>年\_\_\_\_月\_\_\_日

# 附件1 详细评审索引目录表

(注:投标文件编制要求请见投标人须知17.1)

附件 1-1 投标文件第一册目录表

) Al Morral	4 I	)	提交	情况	页码	<i>t</i>
文件类型	序号	文件名称	有	无	范围	备 注
	1	投标函 (附件 2)				
	2	提供在中华人民共和国境内有效的执照(或证书)副本、组织机构代码证、税务登记证(国税、地税)复印件或三证合一证明文件复印件证明,投标人需提供完整的最新股东信息(若有)。分公司投标的,必须提供总公司的营业执照副本复印件及总公司针对本项目投标的授权书原件;如投标人为自然人的需提供自然人身份证明				
	3	资格文件声明函(附件6)				
投标人应提交的	4	提供体现财务状况的证明文件或银行 出具的资信证明或专业担保机构出具 的政府采购投标担保函				
资格性资料	5	2018年或2019年任一个月依法缴纳税收的相关证明材料,如依法免税的,				
(加盖投标人公章)		应提供相应文件证明其依法免税				
(资格性资料不齐的 将导致投标无效)	6	提供 2018 年或 2019 年任意一个月的 依法缴纳社会保险的证明(含缴费凭证)复印件,如依法不需要缴纳社会 保障资金的,应提供相应文件证明其 依法不需要缴纳社会保障资金;				
	7	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的相关证明材料【 <b>详见《资格</b> 文件声明函》(附件 6)】				
	8	投标人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的书 面声明 <b>【详见《资格文件声明函》</b> (附 件 6) 】				
	9	投标人必须符合法律、行政法规规定的其他条件的书面声明 <b>【详见《资格</b> <b>文件声明函》</b> (附件 6)】				
	10	缴纳保证金证明材料				

#### 附件 1-2 投标文件第二册目录表

->- /tl. 34: Tul	ė n	文件名称	提交	で情况	页码	A V
人件类型 	文件类型 序号 文件名称		有	无	范围	备注
投标人应提交的	1	投标人情况说明(附件3)				
基本资料	2	投标人简介 (可选)				
投标人应提交的	3	法定代表人证明书(附件4)				
符合性资料	4	法定代表人授权委托书(附件5)				
(加盖投标人公章)	5	实质性条款("★"项)响应表及证明文件(附件8)				
	6	采购项目内容响应表(附件9)				
	7	服务方案(附件 10)				
	8	设备条件				
	9	配套方法				
	10	技术方案				
	11	进度安排				
投标人应提交的服务	12	质量控制				
和商务文件	13	安全、保密承诺与措施				
(对应服务和商务评	14	测试报告				
分表)	15	合同条款响应一览表(附件7)				
(加盖投标人公章)	16	同类项目业绩(附件 11)				
	17	项目人员配备情况(附件12)				
	18	投标人综合实力				
	19	人员条件				
	20	投标人获奖、荣誉				
	21	服务承诺				
	22	投标人认为有需要提供的其它资料。				
	23	开标一览表(附件 13)				
	24	投标明细报价表(附件14)				
投标报价	25	保证金退还说明(附件16)				
	26	中小微企业声明函( <b>中小微企业适</b> 用,不符合的无需提供)(附件 17)				
	27	残疾人福利性单位声明函( <b>残疾人福</b> <b>利性单位适用,不符合的无需提供</b> )				

		(附件 18)		
其他资料	28	中标服务费承诺书(附件15)		

#### 附件2 投标函

#### 致: 广州中经招标有限公司

我方确认收到贵方提供的招标编号为<u>GZZJ-ZG-2019187</u>的<u>广州能源检测研究院样品检测服务项目</u>招标文件的全部内容,我方完全明白招标文件的所有条款要求,决定投标本项目,据此我方承诺如下:

- 1. 本投标文件的投标有效期应不低于 90 天,如中标,有效期将延至合同终止日为止。
- 2. 我方同意提供采购代理机构与评标委员会要求的有关投标的一切数据或资料。
- 3. 我们理解采购人或者采购代理机构与评标委员会并无义务必须接受最低报价的投标或其它任何投标,完全理解采购代理机构拒绝迟到的任何投标和最低投标报价不是被授予中标的唯一条件。
- 4. 如果我们未对招标文件全部要求作出实质性响应,则完全同意并接受按无效投标处理。
- 5. 我方在参与投标前已仔细研究了招标文件的所有内容,包括澄清修改文件(如果有的话)和所有相 关资料,我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性,也没有存在排斥潜在投标人的内容,我方同 意招标文件的相关条款,放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权利。
- 6. 我们证明提交的一切文件,无论是原件还是复印件均为准确、真实、有效、完整的,绝无任何虚假、 伪造或者夸大。我们在此郑重承诺:在本次招标采购活动中,如有违法、违规、弄虚作假行为,所 造成的损失、不良后果及法律责任,一律由我公司(企业)承担。
- 7. 如果我们提供的声明或承诺不真实,则完全同意认定为我司提供虚假材料,并同意作相应处理。
- 8. 我方同意如在本项目开标后、投标有效期之内撤回投标,或中标后未在规定期限内签订合同并送贵方备案的,贵方将不退还投标保证金。
- 9. 我方保证,采购人在中华人民共和国境内使用我方投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时,享有不受限制的无偿使用权,如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张,该责任由我方承担。我方的投标报价已包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

10. 与本投标有关的一切正式往来信函请答	奇:
地 址:	邮政编码:
电 话:	传 真:
投标人名称(公章):	投标人(法定代表人授权代表)( <b>签名):</b>
日 期.	

备注:本投标函内容不得擅自删改。

#### 附件 3 投标人基本情况说明

#### 一、 公司基本情况

1. 公司名称: 电话号码:

2. 地 址: 传 真:

3. 注册资金: 经济性质:

- 4. 公司开户银行名称及账号:
- 5. 营业注册执照号(统一社会信息用代码):
- 6. 公司简介

文字描述:发展历程、经营规模及服务理念、技术力量、财务状况、管理水平等方面进行阐述。图片描述:经营场所及服务流程等。

#### 二、 投标人获得国家有关部门颁发的资质

证书名称	发证单位	证书等级	证书有效期

#### 三、 主要股东或出资人信息

序号	名称 (姓名)	统一社会信息用代码 (身份证号)	出资额 (人民币 万元)	出资方式	占全部股 份比例
1					
2					

Д.	本单位	(请填写:	属于、	不属于)	母佐 /	乀福利性单位。
<b>14</b> >	<del>个</del>	\ 阴 块 刁 :	周1、	イン/両 J ノ	ツベバスノ	(個小) 压平位。

#### 备注:

- 1. 主要股东或出资人为法人的,填写法人全称及统一社会信息用代码(尚未办理三证合一的填写组织 机构代码),为自然人的,填写自然人姓名和身份证号。
- 2. 出资方式填写: 货币、实物、工艺产权和非专利技术、土地使用权等。
- 3. 投标单位应按照占全部股份比例从大到小依次逐个股东填写,股东数量多于 10 个的,填写前 10 名,不足 10 个全部填写。同时投标人需打印"国家企业信用信息公示系统"网页查询的信息并加盖投标人单位公章。

兹证明上述声明是真实、正确的,并提供了全部能提供的资料和数据,我们同意遵照贵方要求出示 有关证明文件。

投标	人法定代	<b>記表人</b> (或	法定代	代表人技	受权代	表)多	签字: _		
投标	5人名称 (	(签章):				_			
日	期:	年	月	目					

# 附件 4 法定代表人证明书

	法定代表人证	E明书		
致:广州中经招标有限公司:				
同志,现任我单位	职务,为	为法定代表人,	特此证明。	有效日期与本公司投
标文件中标注的投标有效期相同,签为	<b>文日期:</b> 年月	]_日		
附:				
营业执照(注册号):				
经济性质:				
主营(产):				
兼营(产):				
		E代表人身份 , <b>请投标人</b> 多		占于此处 <b>人身份证复印件)</b>
投标人名称(盖公章):				
地址:				
日期:年月日				

委托代理人: (签字或盖私章)

# 附件 5 法定代表人授权书

#### 法定代表人授权书

致:	广州中经招标有限公司:
	兹授权(委托代理人姓名)为我方委托代理人,其权限是:办理广州中经招标
有限	是公司的" <u>广州能源检测研究院样品检测服务项目"【招标编号: GZZJ-ZG-2019187】</u> 的投标事宜。
本授	权书有效期与本公司投标文件中标注的投标有效期相同,自法定代表人签字之日起生效。
附:	代理人性别:年龄:
	身份证号码:
	(营业执照等)注册号码:
法定	代表人(负责人): (签字或盖私章)
授权	Z单位(单位公章):

被授权人身份证复印件贴于此处

(为避免废标,请投标人务必提供本人身份证复印件)

二O年月日

(备注: 投标签字代表为法定代表人,则本表不需提交)

#### 附件 6 资格文件声明函

#### 资格文件声明函

#### 致: 广州中经招标有限公司

关于贵方采购项目名称: <u>广州能源检测研究院样品检测服务项目</u>【招标编号: <u>GZZJ-ZG-2019187</u>】 投标邀请,本签字人愿意参加投标响应,并声明:

- 一、 本公司(企业)具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:
  - (一) 具有独立承担民事责任的能力;
  - (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:
  - (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
  - (四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
  - (五)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;
  - (六) 法律、行政法规规定的其他条件。

本公司(企业)的单位负责人与所参投的本采购项目包组的其他投标人的单位负责人不为同一人且与其他投标人之间不存在直接控股、管理关系。

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定,本公司(企业)如为本采购项目包组提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目包组的其他采购活动。否则,由此所造成的损失、不良后果及法律责任,一律由我公司(企业)承担。

本公司(企业)承诺在本次招标采购活动中,如有违法、违规、弄虚作假行为,所造成的损失、不良后果及法律责任,一律由我公司(企业)承担。

特此声明!

#### 备注:

- 1) 本声明函必须提供且内容不得擅自删改,否则视为无效投标。
- 2)本声明函如有虚假或与事实不符的,作无效投标处理。

投材	示人法定代	代表人(豆	<b>戊法定</b>	代表人授	权代表)	签字:	 
投材	示人名称	(签章):					
Н	期:	年	月	H			

# 附件7合同响应一览表

#### 合同响应一览表

项目名称: 广州能源检测研究院样品检测服务项目

招标编号: <u>GZZJ-ZG-2019187</u>

序号	合同条款条目	完全响应	有偏离	偏离简述
1	合同项目内容			
2	服务标准			
3	合同总价及支付方式			
4	合同组成			
5	双方的权利和义务			
6	合同转让与分包			
7	合同终止			
8	不可抗力			
9	法律诉讼			
10	合同生效			
11	其 它			

备注:对合同条款的响应情况

投材	5人法定(	<b>代表人(</b>	或	法定代	表人授权	(代表)	签字:	 
投材	5人名称	(签章)	: _					
日	期:	年		月	_日			

# 附件8实质性条款("★"项)响应表

#### 实质性条款("★"项)响应表

序号	实质性条款("★"项)要求	是否 响应	偏离说明
1			
2			
3			
4			
5			
•••••			

#### 备注:

- 对于上述要求,如投标人完全响应,则请在"是否响应"栏内打"√",对空白或打"×"视为偏离,请在"偏离说明"栏内扼要说明偏离情况。
- 2. 打"★"项为不可负偏离(劣于)的重要项。
- 3. 当招标文件中未设置"★"项条款时,应在此表中直接填写: "本项目未设置"★"项条款"。

投标	人法定位	代表人(豆	或法定/	代表人技	受权代表)	签字:	 
投标	人名称	(签章):			_		
日	期:	年	_月	目			

# 附件9 采购项目内容响应表

#### 采购项目内容响应表

[说明]: 投标人应对照招标文件中第二部分《采购项目内容》的条款的内容逐条响应。

序号	采购项目内容条 款	投标响应描述 (投标人应按实际情况填写如需 提供证明文件,请附在表后)	响应情况 (正偏离/完全响应/ 负偏离)	所在投标 文件页码

备注	: 按招标文件规定附相关有效的证明资料。
投标	人法定代表人(或法定代表人授权代表)签字:
投标	人名称(签章):
日	期:年月日

# 附件 10 服务方案

#### 服务方案(格式自定)

投材	5人法定(	1人表力(1	或法定	代表人	.授权代	表)签	学:_	
投材	5人名称	(签章):						
日	期:	年	月	日				

# 附件 11 同类项目业绩情况一览表

#### 同类项目业绩情况一览表

项目名称: 广州能源检测研究院样品检测服务项目

招标编号: <u>GZZJ-ZG-2019187</u>

序号	业主名称	项目内容	签约日期	合同总价	项目负责人及电话

备注: 提供同类项目经验(按采购项目内容或评分表要求为准提供有效的证明文件)。

投材	5人法定(	也。 人表升	法定付	代表人授	权代表)	签字:	
投材	5人名称	(签章):					
日	期:	年	月	_日			

# 附件 12 项目人员配置情况表

#### 项目人员配置情况表

项目名称: \_广州能源检测研究院样品检测服务项目

招标编号: <u>GZZJ-ZG-2019187</u>

姓名	现职务	曾主持/参与的同类 项目经历	职称	专业	经验年限	联系电话

备注: 提供相关的学历证明及项目资格职称等相关证件复印件。

投材	示人法定	代表人(耳	<b>以</b> 法定	代表人技	受权代表	€) 签字 <b>:</b>	
投材	示人名称	(签章):			_		
日	期:	年	_月	目			

## 附件13 开标一览表

#### 开标一览表

(价格货币:人民币/元)

项目名称: 广州能源检测研究院样品检测服务项目

招标编号: GZZJ-ZG-2019187

投标价格货币: 人民币/元

项目内容	服务期	投标折扣
样品检测服务	签订合同之日起一年	%

#### 备注:

- 1. 报价要求投标货币为人民币报价,报价应包括:人工费、管理费用、相关用具的使用费用、各项税费及合同实施过程中不可预见费等完成本招标内容所需的一切费用。
- 2. 此表除装订于投标文件中外,还应将此表复印一份置于开标信封中。
- 3. 实际供货价= "采购项目内容"中规定的单价基准价×中标折扣×实际检测样品数。
- 4. 投标折扣报价不大于100%,不能为负数。
- 5. 投标折扣必须为固定的报价(如 80%),不得存在区间值(如 80~85%),否则将被视为非实质性响应招标文件,按无效投标处理。

投材	<b>5人法定</b>	代表人(頭	戊法定	代表	人授权	(代表)	签字:	 	
投材	5人名称	(签章):							
日	期:	年	_月_	_日					

# 附件14 中标服务费承诺书

#### 中标服务费承诺书

广州中经招标	有限公	:司:					
本公司_		(投标人名称)	在参加广	州能源检测研	<b>究院样品检</b>	测服务项目(扌	習标编号:
GZZJ-ZG-2019	9187) 的	招标中如获中标,	我公司保证	按照招标文件的	勺规定缴纳"	中标服务费"。	。如采用电
汇或银行转账	长, 我公	·司将同时递交中标	示服务费缴费	凭证复印件。			
如我公司	]违反上	款承诺,愿承担由	此引起的一切	刀法律责任。			
特此承诺	츸!						
投标人法定代	代表人(	或法定代表人授权	又代表)签字	:			
投标人名称(	(签章)	:					
日期:	年 月	目					

### 附件 15 投标保证金退还说明

#### 投标保证金退还说明

(适用以银行划账提交的保证金,为确保投标保证金退回顺畅,请投标投标人仔细阅读以下表中说明并 执行)

#### 说明:

- 1. 此表必须提交原件一式两份(一份放入开标信封,一份装订在投标文件正本中);
- 2. 投标投标人与交款人名称必须一致,非投标投标人缴纳的投标保证金无效;
- 3. 采用银行转账的,表内填写的收款单位名称、开户银行及账号必须与交款的银行单据填写的投标投标 人全称、开户银行及账号一致:
- 4. 银行进账单复印件(加盖公章)及保证金退还说明应装在开标一览表内。

#### 致:广州中经招标有限公司

我方为<u>广州能源检测研究院样品检测服务项目【招标编号: GZZJ-ZG-2019187】</u>提交的投标保证金,请贵公司退还时划到以下账户:

411		收款单	位名称(	全称)				
	<b>此步</b>	收款单	位地址					
	收款单位	开户 银行		银行	支行	投标单位联		
			账号:			系人及 联系电话		
	退款金额:	(大写	) :				(小写):	

投标投标人(盖章):

日期:

#### (以上内容由投标投标人填写,以下内容由采购代理机构填写,切勿删除!)

	退款金额大写:	(小写):					
<b>日</b> お 日 お 日 家	发中标公告日期:	是否中标人: 是□; 不是□					
付款内容	送达合同副本日期:						
	备注:						
业务经办 及审批	申请人:	部门负责人:					
财务部门 审核							
领导审批							

交接件日期: 交件人签名: 收件人签名:

# 附件 16 中小微企业声明函(中小微企业适用,不符合的无需提供) 中小微企业声明函

本公司郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)的规定, 本公司为 (请填写:中型、小型、微型)企业。即,本公司同时满足以下条件:

- 1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业 划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300 号)规定的划分标准,本单位为\_\_\_\_\_(请填写:中型、小型、微型)企业。
- 2. 本公司参加广州中经招标有限公司组织的<u>广州能源检测研究院样品检测服务项目</u>(项目编号: <u>GZZJ-ZG-2019187</u>) 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。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

投 标 人(单位公章):

日期: 20 年 月 日

#### 请投标人认真阅读如下内容:

- 注: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,投标人须提供下列材料证明为中/小/微型企业:
- 1) 投标人必须明确本项目(/本包组)企业行业类型,请在下列选项"□"中标注"√"

□從、	<b>外、</b> 权、 组	国派 口丁派	口建筑业	口批友业	口参售业	口父週ば	五 制业	□仓储业	二 田に
政业	□住宿业	□餐饮业	□信息传输业	业 □软件	和信息技术	服务业	□房地	1产开发经营	i 🗆
物业管	管理 □租赁	<b> </b>	业 口其他未	列明行业。					

- 2) 提供本《中小微企业声明函》并加盖报价人公章。
- 3) 企业的营业执照复印件。
- 4) 提供企业的从业人员数量(以社保局或税务局等开具的能体现从业人员数量的证明文件为准)、营业收入和资产总额(以会计师事务所审计的财务报告或税务部门审核的财务报告复印件为准)证明文件(加盖公章)。
- 5) 未提供上述证明材料或提供的证明材料不全的,将不作为中小企业产品进行相应的价格扣除。

# 附件 17 残疾人福利性单位声明函(残疾人福利性单位适用,不符合的无需提供)

#### 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,且本单位参加广州能源检测研究院样品检测服务项目(项目编号: GZZJ-ZG-2019187)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。如若中标(成交),我司同意在中标(成交)公告内公示我司的《残疾人福利性单位声明函》,接受社会监督。如有虚假,我司将依法承担相应责任。

投 标 人(单位公章):

日期: 20 年 月 日

#### 请投标人认真阅读如下内容:

- **注:**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)的规定的划分标准,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)。
- 6) 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人证(1至8级)》的自然人,包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

#### 附件 18 政府采购投标担保函

(若用转帐等方式交保证金,可不交保函)

编号:

广州	中经	招标	有限	公司:
/ / / / /	1 -1		' H PK	$\Delta$ $\Box$

鉴于\_\_\_\_\_\_(以下简称"投标人")拟参加编号为 <u>GZZJ-ZG-2019187</u>的广州能源检测研究院样品检测服务项目(以下简称"本项目")投标,根据本项目招标文件,投标人参加投标时应向你方交纳投标保证金,且可以投标担保函的形式交纳投标保证金。应投标人的申请,我方以保证的方式向你方提供如下投标保证金担保:

- 一、保证责任的情形及保证金额
- (一) 在投标人出现下列情形之一时,我方承担保证责任:
- 1. 中标后投标人无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订《政府采购合同》;
- 2. 招标文件规定的投标人应当缴纳保证金的其他情形。
- (二)我方承担保证责任的最高金额为人民币\_\_\_\_\_元(大写\_\_\_\_\_\_),即本项目的投标保证金金额。
  - 二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为: 连带责任保证。

我方的保证期间为: 自本保函生效之日起\_\_\_\_个月止。

- 三、承担保证责任的程序
- 1. 你方要求我方承担保证责任的,应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应 写明要求索赔的金额,支付款项应到达的账号,并附有证明投标人发生我方应承担保证责任情形的事实 材料。
- 2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后,在\_\_\_\_\_个工作日内进行审查,符合应承担保证责任情形的,我方应按照你方的要求代投标人向你方支付投标保证金。
  - 四、保证责任的终止
- 1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的,自保证期间届满次日起,我方保证责任自动终止。
- 2. 我方按照本保函向你贵方履行了保证责任后,自我方向你贵方支付款项(支付款项从我方账户划出)之日起,保证责任终止。
- 3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的,我方在本保函项下的保证责任亦终止。
  - 五、免责条款
  - 1. 依照法律规定或你方与投标人的另行约定,全部或者部分免除投标人投标保证金义务时,我方

亦免除相应的保证责任。

- 2. 因你方原因致使投标人发生本保函第一条第(一)款约定情形的,我方不承担保证责任。
- 3. 因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的,我方不承担保证责任。
- 4. 你方或其他有权机关对招标文件进行任何澄清或修改,加重我方保证责任的,我方对加重部分 不承担保证责任,但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷,由你我双方协商解决,协商不成的,通过诉讼程序解决,诉讼管辖地法院为 法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人: (公章)

年 月 日

# 附件 19 评审现场原件备查证明材料汇总表(若招标文件未要求的,可不交此表格)

项目名称: 广州能源检测研究院样品检测服务项目

项目编号: <u>GZZJ-ZG-2019187</u>

序号	投标人提交的评审资料原件的名称	数量	右侧	核对情况	退还时间
1			内容 由招		
2			标代 理填		
			写。		

注:

1.	请投标人根据	<b>居招标文件的原件</b> 搜	是交要求顺序填写上表,	并将原件按该顺序依次排列	列。递交原件时提
	供此汇总表,	以便于双方交接。	若该表内容与实际提交	<b>它的资料原件有重大出入的</b> ,	评标委员会有权
	视其为虚假应	茲标。			

2.	以上原作	干巡按规	上定时间	<b>]</b> 速义,	<b>评</b> 称结果/	<b>厅退</b> 凹。			
投	标人名称	(签章)	·						
	<b>.</b>								
递	交人:								
<b>日</b> :	期:	年	月	Н					

# 其他附件: 询问函、质疑函格式

说明:本部分格式为投标人提交询问函、质疑函时使用,不属于投标文件格式的组成部分。

询问函格式

#### 询 问 函

一、询问供应商基本信息	•	.,	
询问供应商:			 
地址:			
联系人:	联系电话:		 
授权代表:			 
联系电话:			
地址:			
二、询问项目基本情况			
询问项目的名称:			 
询问项目的编号:			
采购人名称:			 
采购文件获取日期:			
三、 <b>询问事项具体内容</b>			
询问事项 1:			 
说明疑问或无法理解原因:			
建议:			 
询问事项 2:			
•••••			
签字(签章):		公章:	 
□ #H.			

# 质疑函格式

## 质 疑 函

一、质疑供应商基本信息		
质疑供应商:		
联系人:	联系电话:	
授权代表:		
二、质疑项目基本情况		
质疑项目的名称:		
采购人名称:		
三、质疑事项具体内容		
质疑事项 1:		
事实依据:		
法律依据:		
质疑事项 2		
四、与质疑事项相关的质别	疑请求	
请求:		
签字(签章):		〉章:
日期:		