

# 竞争性磋商文件

采购方式：竞争性磋商

采购编号：HNZC2019-020-001

项目名称：委托第三方开展部分重点污  
染源监督性监测项目

采购人：洋浦经济开发区环境监测站

采购代理：海南政采招投标有限公司

2020年1月7日

# 目 录

第一章	采购公告	3
第二章	用户需求书	7
第三章	供应商须知	21
第四章	合同条款	31
第五章	响应文件内容和格式	35
第六章	评审方法和程序	47
	附表 1、初步审查表	
	附表 2、技术商务评分表	

# 第一章 采购公告

海南政采招投标有限公司受洋浦经济开发区环境监测站的委托，就以下（采购编号：HNZC2019-020-001、委托第三方开展部分重点污染源监督性监测项目）所需的相关服务，组织竞争性磋商，欢迎合格的国内供应商提交密封报价。有关事项如下：

一、竞争性磋商项目的名称、用途、数量、简要技术要求或项目基本概况及采购预算

- 1、名称：委托第三方开展部分重点污染源监督性监测项目
- 2、用途：工作需要
- 3、数量及分包：一批
- 4、简要技术要求或项目基本概况：洋浦经济开发区环境监测站采购委托第三方开展部分重点污染源监督性监测项目，其他详见《用户需求书》。
- 5、本项目采购预算金额为 92 万元，最高限价为 92 万元，超出采购预算金额（最高限价）的报价，按无效报价处理。

二、供应商资格要求

- 1、必须在本公司报名并购买竞争性磋商文件参加本项目的，并按时提交保证金的。
- 2、在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人。
- 3、提供 2019 年连续三个月的社保缴费证明。
- 4、提供 2019 年连续三个月的税收缴纳证明。

- 5、投标人具有省级或以上检验检测资质认定证书。
- 6、提供参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明函。
- 7、供应商必须对本项目内所有的内容进行响应，不允许只对其中部分内容进行响应，否则视为无效报价。
- 8、本项目不接受联合体投标。

### 三、获取竞争性磋商文件的时间、地点、方式及竞争性磋商文件售价和保证金缴纳相关事项

- 1、获取竞争性磋商文件时间：2020年1月9日起至2020年1月16日（上午9:00-12:00 下午14:30-17:00 [双休日及法定节假日除外]）
- 2、获取竞争性磋商文件地点（联系电话）：海口市国贸路49号中衡大厦13楼A座梁安伟先生18976367180
- 3、获取竞争性磋商文件方式：报名购买，出示单位法人授权委托书原件、营业执照副本原件、营业执照复印件、法人身份证复印件、被授权代表身份证复印件（以上复印件均加盖公章）。
- 4、竞争性磋商文件售价：人民币100元/套（售后不退）
- 5、保证金缴纳相关事项  
保证金的金额：10000元  
保证金到账截止时间：2020年1月21日09时30分  
保证金缴纳帐户名称：海南政采招投标有限公司  
开户银行：中国工商银行海口国贸支行

帐号：2201028119200122488

财务联系人：郑小姐 联系电话：0898-68501523

#### 四、响应文件递交和截止时间、开启时间及地点

1、递交响应文件时间：2020年1月21日09:00-09:30（北京时间）

2、递交响应文件截止时间、开启时间：2020年1月21日09:30（北京时间）

3、开启地点：海口市国贸路49号中衡大厦13楼A座会议室。

#### 五、采购信息及采购结果发布媒体

中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、中国海南政府采购网（[www.ccgp-hainan.gov.cn](http://www.ccgp-hainan.gov.cn)）、全国公共资源交易平台（海南省）（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>）

#### 六、采购人的名称、地址和联系方式

1、采购人名称：洋浦经济开发区环境监测站

2、采购项目联系人：符炳威

3、采购人地址：洋浦经济开发区环境监测站

4、联系电话：0898-28820266

#### 七、采购代理机构的名称、地址和联系方式

1、代理机构名称：海南政采招投标有限公司

2、项目联系人：贾玲

3、代理机构地点：海口市国贸路49号中衡大厦13楼A座

4、联系电话：0898-68501635/13976096820

电子邮箱：[JL\\_1399@163.com](mailto:JL_1399@163.com)

传真：0898-68501527 邮编：570125

海南政采招投标有限公司

2020年1月

## 第二章 用户需求书

- 一、服务时间：按用户要求。
- 二、服务地点：用户指定。
- 三、付款条件：由双方协商
- 四、供应商资格要求：见采购公告
- 五、验收要求：按磋商文件技术参数进行验收。
- 六、服务要求：

### 1. 采购需求

洋浦重点污染源监督性监测委托任务见表 1 和表 2。

表 1 洋浦经济开发区重点废气污染源监测任务

序号	管辖	污染源名称	监测点位	监测项目	比对监测项目
1	洋浦经济开发区	海南金海浆纸业有限公司	1 号动力锅炉脱硫装置进口	二氧化硫、氮氧化物、废气流量、脱硝效率（喷氨和不喷氨状态测）	/
			1 号动力锅炉脱硫装置出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、烟气黑度、废气流量、煤含硫量、汞及其化合物、脱硫效率	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、含氧量、流速、烟温
			2 号动力锅炉脱硫装置进口	二氧化硫、氮氧化物、废气流量、脱硝效率（喷氨和不喷氨状态测）	/
			2 号动力锅炉脱硫装置出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、烟气黑度、废气流量、煤含硫量、汞及其化合物、脱硫效率	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、含氧量、流

			速、烟温
	3号动力锅炉 脱硫装置进口	二氧化硫、氮氧化物、废气 流量、脱硝效率（喷氨和不 喷氨状态测）	/
	3号动力锅炉 脱硫装置出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、 烟气黑度、废气流量、煤含 硫量、汞及其化合物、脱硫 效率	二 氧 化 硫、氮氧 化物、烟 尘、含氧 量、流 速、烟温
	5号动力锅炉 脱硫装置进口	二氧化硫、氮氧化物、废气 流量、脱硝效率（喷氨和不 喷氨状态测）	/
	5号动力锅炉 脱硫装置出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、 烟气黑度、废气流量、煤含 硫量、汞及其化合物、脱硫 效率	二 氧 化 硫、氮氧 化物、烟 尘、含氧 量、流 速、烟温
	1号碱回收炉 出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、 烟气黑度、硫化氢、废气流 量、汞及其化合物	二 氧 化 硫、氮氧 化物、烟 尘、含氧 量、流 速、烟温
	2号碱回收炉 出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、 烟气黑度、硫化氢、废气流 量、汞及其化合物	二 氧 化 硫、氮氧 化物、烟 尘、含氧 量、流 速、烟温
	石灰窑除尘后 出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、 烟气黑度、硫化氢、废气流 量	二 氧 化 硫、氮氧 化物、烟 尘、含氧 量、流



					速、烟温
2	洋浦经济开发区	中国石化海南炼化有限公司	常减压装置加热炉出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、废气流量	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、含氧量、流速、烟温
			柴油加氢装置进料加热炉出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、废气流量	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、含氧量、流速、烟温
			柴油加氢装置分馏重沸炉出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、废气流量	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、含氧量、流速、烟温
			30万吨航煤加氢装置加热炉出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、废气流量	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、含氧量、流速、烟温
			70万吨航煤加氢装置加热炉出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、废气流量	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、含氧量、流速、烟温
			加氢裂化装置加热炉出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、废气流量	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、含氧量、流速、烟温
			制氢转化炉出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、废气流量	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、含氧

				量、流速、烟温
		催化原料预处理装置加热炉出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、废气流量	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、含氧量、流速、烟温
		连续重整异构化装置加热炉出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、废气流量	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、含氧量、流速、烟温
		催化裂化再生烟气脱硫脱硝装置出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、镍及其化合物、废气流量	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、含氧量、流速、烟温
		硫磺回收装置尾气出口	二氧化硫、硫化氢、废气流量	二氧化硫、含氧量、流速、烟温
		对二甲苯项目歧化及烷基转移装置加热炉出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、废气流量	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、含氧量、流速、烟温
		对二甲苯项目二甲苯精馏和异构化装置加热炉出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、废气流量	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、含氧量、流速、烟温
		动力锅炉出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、烟气黑度、废气流量	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、含氧量、流速、烟温

3	洋浦经济开发区	海南逸盛石化有限公司	热煤站锅炉 脱硫装置进口	二氧化硫、废气流量	/
			热煤站锅炉脱硫装置出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、烟气黑度、汞及其化合物、废气流量、脱硫效率	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、含氧量、流速、烟温
			PTA 锅炉脱硫装置进口烟道	二氧化硫、废气流量	/
			PTA 锅炉脱硫装置出口烟道	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、烟气黑度、汞及其化合物、废气流量、脱硫效率	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、含氧量、流速、烟温
4	洋浦经济开发区	海南汉地阳光石油化工有限公司	工艺加热炉出口	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、废气流量	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、含氧量、流速、烟温
5	洋浦经济开发区	中海海南发电	11#机组	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、废气流量、烟气黑度	氮氧化物、含氧量、流速、烟温

	区	有限公司	12#机组	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、 废气流量、烟气黑度	氮氧化物、 含氧量、流 速、烟温
6	洋浦 经济 开发 区	海南 汇智	加热炉 F1101A	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、 废气流量	/
		石化 精细	加热炉 F1101B	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、 废气流量	/
		化工 有限 公司	尾吸塔排放口	二氧化硫、废气流量、硫酸雾	二氧化硫、 含氧量、流 速、烟温
7	洋浦 经济 开发 区	洋浦 傲立 石化 有限 公司	燃油锅炉排气 筒	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、 废气流量、烟气黑度	二氧化硫、 氮氧化物、 烟尘、含氧 量、流速、 烟温
8	洋浦 经济 开发 区	海南 实华 嘉盛	热载体加热炉	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、 废气流量	二氧化硫、 氮氧化物、 烟尘、含氧 量、流速、 烟温
		化工 有限 公司	循环苯加热炉	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、 废气流量	二氧化硫、 氮氧化物、

					烟尘、含氧量、流速、烟温
			蒸汽过热炉	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、废气流量、烟气黑度	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、含氧量、流速、烟温

表 2 洋浦经济开发区重点废水污染源监测任务

序号	管辖	污染源名称	监测点位	监测项目	比对监测项目
1	洋浦经济开发区	海南金海浆纸业有限公司	浆污水处理站进口	pH、色度、COD、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、可吸附有机卤化物(AOX)、悬浮物、总氮、总磷	/
			浆污水处理站出口	pH、色度、COD、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、可吸附有机卤化物(AOX)、悬浮物、总氮、总磷、流量(排水量)	COD、氨氮、pH、总氮、流量
			纸污水处理站进口	pH、色度、COD、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、可吸附有机卤化物(AOX)、悬浮物、总氮、总磷	/
			纸污水处理站出口	pH、色度、COD、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、可吸附有机卤化物(AOX)、悬浮物、总氮、总磷、流量(排水量)	COD、氨氮、pH、总氮、流量

			雨水外排口	pH、色度、COD、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、可吸附有机卤化物(AOX)、悬浮物、总氮、总磷	/
2	洋浦经济开发区	中国石化海南炼化化工有限公司	含盐进口	COD、氨氮、SS、石油类、硫化物、pH、挥发酚、BOD <sub>5</sub> 、总氮、总磷	/
			含盐出口	COD、氨氮、SS、石油类、硫化物、pH、挥发酚、BOD <sub>5</sub> 、总氮、总磷	/
			含油进口	COD、氨氮、SS、石油类、硫化物、pH、挥发酚、BOD <sub>5</sub> 、总氮、总磷	/
			含盐出口	COD、氨氮、SS、石油类、硫化物、pH、挥发酚、BOD <sub>5</sub> 、总氮、总磷	/
			总排口	COD、氨氮、SS、石油类、硫化物、pH、挥发酚、BOD <sub>5</sub> 、总氮、总磷、总有机碳、总钒、苯、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、乙苯、总氰化物	COD、氨氮
3	洋浦经济开发区	海南逸盛	进口	石油类、TOC、硫化物、氟化物、挥发酚、总钒、总锌、	/

	区	石化有限公司		总铜、总砷、总铬、总氰化物、AOX、六价铬、间二甲苯、对二甲苯	
			出口	石油类、TOC、硫化物、氟化物、挥发酚、总钒、总锌、总铜、总砷、总铬、总氰化物、AOX、六价铬、间二甲苯、对二甲苯	/
4	洋浦经济开发区	海南洋浦控股环保产业有限公司（洋浦污水处理厂）	进口	石油类、动植物油、阴离子表面活性剂、色度、总汞、总砷、总镉、总铅、总铬、烷基汞、粪大肠菌群数、六价铬	/
			出口	石油类、动植物油、阴离子表面活性剂、色度、总汞、总砷、总镉、总铅、总铬、烷基汞、粪大肠菌群数、六价铬	/

## 2. 采购内容

此次招标为全委托，中标人作为第一责任人，对数据的真实性负全责，派出的技术人员应持有相应上岗证，负责上述表 1 和表 2 污染源的样品采集、样品保存、样品交接、样品运输、样品检测和比对，

并出具相应报告。中标人每季度进行分包的项目不能超过总项目的20%。

## 2.1 监测和比对项目

详见表 1 和表 2。

## 2.2 监测时间和频次

(1) 废水污染源监督性监测和自动监测设备比对监测每季度 1 次；全年 4 次。

(2) 废气污染源监督性监测和自动监测设备比对监测：海南金海浆纸业有限公司、中国石化海南炼油化工有限公司、海南逸盛石化有限公司、海南汉地阳光石油化工有限公司、中海海南发电有限公司每季度 1 次，全年 4 次；海南汇智石化精细化工有限公司、洋浦傲立石化有限公司、海南实华嘉盛化工有限公司每年 1 次。

(3) 厂界臭气监测全年不少于 4 家次。

(4) 若海南省生态环境厅发布的 2020 年生态环境监测方案里对监测项目、监测时间、监测频次另有要求，中标人必须按要求完成，且不得要求增加费用。

## 2.3 质量保证和质量控制

(1) 按照《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002）、《水污染物排放总量监测技术规范》（HJ/T 92-2002）、《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）、《固定污染源监测质量控制和质量保证技术规范》（HJ/T 373-2007）等要求，对污染源监测的全过程进行质量控制和质量保证。按照《污染源自动监测设备比对监



测技术规定（试行）》（总站统字〔2010〕192号）、《固定污染源烟气（SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物）排放连续监测技术规范》（HJ/T 75-2017）等污染源自动监测技术规范（规定）的要求进行自动监测设备比对监测。

（2）监测工作应该在稳定的生产状况下进行，监测期间应有专人负责监督并记录工况。每季度结束后，调查所监测企业的季度生产情况和平均工况，调查区间为上个季度第三个月 11 日起至本季度第三个月 10 日止。

（3）每次监测时，监督性监测每个测点监测一天（连续生产企业）或一个生产周期（间歇性生产企业），废水监测 4 次，在一天或一个生产周期内等时间间隔采样，获得各监测项目的日均浓度和日累计废水排放量；废气监测 3 次，获得各监测项目的小时平均浓度和小时废气排放量。结合工况负荷、生产时间等以及季度和年度的平均工况负荷计算主要污染物排放量、减排工程设施对主要污染物的去除率等。

比对监测时，对每个废水自动监测设备手工和自动至少同步采样监测 3 次（比对试验总数应不少于 3 对），可安排和监督性监测同步进行；对颗粒物浓度、烟气流速、烟温参比方法至少获取 3 个测试断面的平均值，气态污染物（二氧化硫、氮氧化物）和氧量至少获取 6 个数据（其中仪器法可选取不小于 2 倍自动监测设备响应时间期间的平均值为 1 个数据，化学法以一个样品的采样时间段监测值为 1 个数据）。

(4) 污染源监测分析方法要选用国家和环境保护行业监测分析方法标准。

(5) 污染源监测质量保证和质量控制按国家有关技术规定及监测技术规范执行，监测数据须进行三级审核。

(6) 加强污染源监测质量控制和质量保证，提高监测数据的准确性。

#### (7) 质量控制

①废水监测：根据监测项目正确选择样品容器和保存方法。采样后，尽快分析测定。每季度采样应采集不少于监测排污口数量 10% 的平行样。

②废气监测：采样器在进现场前应对废气流量测定设备、采样器流量计、气体分析仪器等进行校核。

③实验室分析：实验室每批次样分析要做一个全程序空白，每个监测项目每批样分析一般应加不少于 10% 的平行样，样品较少时，至少分析 1 份样品的平行样；对可进行加标回收测试的项目，做 10% 的加标回收样品分析或进行质控样品分析。

④如另有要求，需按洋浦经济开发区环境监测站要求执行。

## 2.4 报告报送

(1) 监测报告、比对报告电子版于每季度的前 2 个月报送给采购人，监测报告和比对报告需同时寄送纸版材料。

(2) 监测报告和比对报告必须包含监测结果、为说明监测结果所必需的各种信息以及采用监测方法等所要求的全部信息。

(3) 投标人指定报告人员编制、审核和签发报告。

(4) 投标人必须出具承诺函，承诺中标后 15 天内，配齐采样设备、一次性采样瓶、冷藏箱、固定剂放置箱、运输车及现场监测设备等仪器设备和符合要求的标准试剂，能够按照监测任务技术要求及时完成监测任务。

## 2.5 外部质量监督要求

投标人要接受招标人对数据质量的控制，接受招标人制定的质量监督计划，当数据出现异常时，配合招标人开展核查工作。

招标人不定期组织有关人员，按照相关技术规范和要求对监测活动括现场采样、内部质量体系运行、分析方法、技术规范等的执行落实情况等进行飞行检查。每季度发放盲样考核，合格率低于 75%的，终止合同。

## 2.6 严禁出现数据弄虚作假行为

投标人不得以任何形式收受利益单位贿赂或在监测任务全过程中弄虚作假，一经发现并查实，严格执行环保部关于印发《环境监测数据弄虚作假行为判定及处理办法》，立即终止合同，由此产生的一切责任全部由投标人承担，并将被列入黑名单。

## 2.7 数据归属及保密

本项目所形成的数据及报告归招标人所有。未经招标人授权，中标人无权使用监测数据或将数据和报告发送给任何第三方。报告发送和保管人员应遵守《保密程序》的相关规定，为招标人保密。

## 2.8 其他

(1) 投标人的报价和工作范围将被认为满足本项目招标文件中所要求的一切货物和服务所需的全部费用和内容，若有漏项均由投标人承担。

(2) 对于招标人提出的采购需求范围内的要求，中标人有义务积极配合，且不得要求增加费用；如招标人提出采购需求外的要求或采购内容，中标人应予以配合，双方按照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》及相关法规的要求签署补充协议。

外部质量监督考核表

考核单位：

考核时间：

序号	盲样考核	频次	项目	是否合格
1	标气	每季度 1 次		
2	水质标样	每季度 1 次		
3	水质标样	每季度 1 次		
4	水质标样	每季度 1 次		

注：盲样考核中标气项目从（SO<sub>2</sub>、NO、O<sub>2</sub>）中选取一种，水质标样项目从委托监测项目中选取三种。另外，每季度从海南逸盛石化有限公司和海南洋浦控股环保产业有限公司（洋浦污水处理厂）废水监测项目中，分别随机抽取一个项目作为洋浦环境监测站和中标单位之间的比对项目，该比对仅作为实验室能力验证，不列入考核。

## 第三章 供应商须知

### 一、总则

#### 1. 名词解释

1.1 采购人：洋浦经济开发区环境监测站

1.2 采购代理机构：海南政采招投标有限公司

1.3 供应商：已从采购代理机构购买竞争性磋商文件并向采购代理机构提交响应文件的供应商。

#### 2. 适用范围

本竞争性磋商文件仅适用于采购代理机构组织的本次竞争性磋商采购活动。

#### 3. 合格的供应商

3.1 凡有能力按照本竞争性磋商文件规定的要求交付货物、工程和服务的，均为合格的供应商。

3.2 供应商参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定并具备竞争性磋商文件第一章“供应商资格条件”规定的条件。

3.3 供应商应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

#### 4. 相关费用

无论报价过程中的做法和结果如何，供应商均自行承担所有与参加报价有关的全部费用。

#### 5. 法律适用

本次采购活动及由本次采购产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

6. 本竞争性磋商文件由采购代理机构负责解释。

### 二、竞争性磋商文件

#### 7. 竞争性磋商文件的组成

7.1 竞争性磋商文件由六部分组成，包括：

第一章 采购公告

第二章 用户需求书

第三章 供应商须知

第四章 合同条款

第五章 响应文件内容和格式

## 第六章 评比办法

### 附表 1、初步审查表

### 附表 2、技术商务评分表

请仔细检查竞争性磋商文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

7.2 供应商被视为充分熟悉本采购项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本竞争性磋商文件不再对上述情况进行描述。

7.3 供应商必须详阅竞争性磋商文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按竞争性磋商文件的要求和规范编制、提交响应文件，将有可能导致响应文件被拒绝接受，所造成的负面后果由供应商负责。

### 8. 竞争性磋商文件的澄清

若供应商对竞争性磋商文件有疑点，可用书面形式（包括信函、传真、电传，下同）在投标截止时间前通知采购代理机构，采购代理机构将以书面形式进行答复，同时采购代理机构有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了同一竞争性磋商文件的供应商。

### 9. 竞争性磋商文件的更正或补充

9.1 在递交响应文件截止时间前，采购代理机构均可对竞争性磋商文件用更正公告的方式进行修正。

9.2 对竞争性磋商文件的更正，将以书面形式通知所有供应商。更正公告将作为竞争性磋商文件的组成部分，对所有供应商有约束力。

9.3 当竞争性磋商文件与更正公告的内容相互矛盾时，以采购代理机构最后发出的更正公告为准。

9.4 供应商在收到更正公告后，应于一个工作日内正式书面回函采购代理机构。逾期不回的，采购代理机构视同供应商已收到更正公告。

9.5 为使供应商有足够的时间按竞争性磋商文件的更正要求修正响应文件，采购代理机构有权决定推迟递交响应文件截止日期和开启时间，并将此变更书面通知所有购买了同一竞争性磋商文件的供应商。

## 三、响应文件

## 10. 响应文件的语言及度量衡

10.1 响应文件以及供应商与采购代理机构之间的所有书面往来都应用简体中文书写。

10.2 供应商已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，但其中要点应附有中文译文。在解释响应文件时，以译文为准。

10.3 除在竞争性磋商文件第五章中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

10.4 本竞争性磋商文件所表述的时间均为北京时间。

## 11. 响应文件的组成

11.1 响应文件格式按竞争性磋商文件第五章“响应文件格式”要求编制。

11.2 若供应商未按竞争性磋商文件的要求提供资料，或未对竞争性磋商文件做出实质性响应，将导致响应文件被视为无效。

## 12. 报价要求

12.1 本次采购采用总承包方式，因此供应商的报价应包括全部服务的价格及其他有关的所有费用。

12.2 采购代理机构不接受任何有选择的报价。

## 13. 报价货币

报价均须以人民币为计算单位。竞争性磋商文件另有规定的，从其规定。

## 14. 保证金

14.1 保证金是参加本项目报价的必要条件，保证金金额：10000 元/人民币，在保证金单据上必须注明采购编号。

14.2 保证金可采用下列形式之一，并符合下列规定：

将保证金以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交到海南政采招投标有限公司指定账户并注明汇款单位（开户银行及账号见竞争性磋商文件第一章），保证金未到达海南政采招投标有限公司指定账户，其响应文件将被拒绝。

14.3 若供应商不按规定提交保证金，或提交保证金而未注明所报价的项目编号及分包号的，其响应文件将被拒绝接受。

14.4 保证金的退还

14.4.1 成交供应商的保证金在其与采购人签订了采购合同后 5 个工作日内无息退还（除有特殊情况外）。

14.4.2 落标的供应商的保证金将在采购代理机构发出成交通知书 5 个工作日内无息退还。

14.5 发生下列情况之一，保证金将不予退还：

- (1) 供应商在投标有效期内撤回报价的；
- (2) 成交供应商不按第 29 条规定签订合同；
- (3) 供应商提供虚假材料谋取成交的；
- (4) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (5) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (6) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

15. 投标有效期

15.1 投标有效期为从开标截止之日起计算的六十天，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效。

15.2 在特殊情况下，采购人可于投标有效期满之前，征得供应商同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求，保证金将尽快无息退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其响应文件，但须相应延长保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

16. 响应文件的数量、签署及形式

16.1 响应文件一式三份，固定胶装。其中正本壹份，副本贰份。

16.2 提供与正本一致的电子文件（PDF 格式）1 份，并将 U 盘（U 盘上请标明公司名称）密封在“报价信封”中，电子介质的响应文件与纸质响应文件具有同等的法律效力。

16.3 响应文件须按竞争性磋商文件的要求执行，每份响应文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

16.4 响应文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。响应文件的正本须经法人代表或授权代表签署和加盖公章。



16.5 响应文件如有错误必须修改时，修改处须由法人代表或授权代表签名或加盖公章。

#### 四、响应文件的递交

17. 响应文件的密封及标记

17.1 投标人应将响应文件正本和所有副本分别密封在两个投标专用袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在投标专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，封口处应加盖骑缝章。

17.2 投标专用袋（箱）上须按招标人提供的格式注明：

- （1）采购编号及项目名称：
- （2）分包号（如有的话）：
- （3）投标人的名称、地址、联系人、电话和传真：

17.3 投标人提交响应文件时应备有一个“报价信封”，并将下列内容单独密封入该信封：

- （1）从响应文件正本中复印的报价一览表；
- （2）交纳投标保证金证明文件的复印件；
- （3）响应函。

17.4 响应文件未按第 17.1、17.2 及 17.3 条规定书写标记和密封者，招标人不对响应文件被错放或先期启封负责。

18. 响应文件递交截止时间

18.1 供应商须在竞争性磋商文件第一章规定的响应文件递交截止时间前将响应文件送达采购代理机构规定的地点。

18.2 若采购代理机构按 9.5 条规定推迟了响应文件递交截止时间，采购人和供应商受响应文件递交截止时间制约的所有权利和义务均应以新的截止时间为准。

19. 逾期送达或者未按照招标文件要求密封的响应文件，采购人、采购代理机构应当拒收。

20. 响应文件的修改和撤回

20.1 供应商在提交响应文件后可对其进行修改或撤回，但必须使采购代理机构在报价截止时间前收到该修改的书面内容或撤回的书面通知，该书面文件须由法人代表或其授权代表签署。

20.2 响应文件的修改文件应按第 16 条规定签署，正、副本分别密封，并按第 17.3 条规定标记，还须注明“修改响应文件”和“开标前不得启封”字样。修改文件须在报价截止时间前送达采购代理机构规定的地点。上述补充或修改若涉及报价，必须注明“最终唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。

20.3 供应商不得在报价截止时间以后修改响应文件。

20.4 供应商不得在报价截止时间起至投标有效期满前撤回响应文件，否则保证金将被没收。该供应商的响应文件不予退还。

## 五、开标及评审

### 21. 开标

21.1 采购代理机构按竞争性磋商文件第一章规定的时间和地点开标。采购人代表、采购人有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

21.2 供应商应委派授权代表参加竞争性磋商活动，采购代理机构有权要求参加竞争性磋商活动的代表持本人身份证件签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购代理机构对响应文件的处理不承担责任。

21.3 开标时，采购人、公证员（如有）或供应商代表将查验响应文件密封情况，确认无误后拆封报价，公布每份响应文件中“报价一览表”的内容，以及采购人认为合适的其他内容，采购代理机构将作开标记录。

21.4 若响应文件未密封，或供应商未按竞争性磋商文件规定提交保证金（包括保证金不符合第 14 条规定），采购代理机构将拒绝接受该供应商的响应文件。

21.5 按照第 20 条规定，同意撤回的响应文件将不予拆封。

### 22. 磋商小组

磋商小组由采购人的代表和有关专家共 3 人及以上的单数组成采购人代表不得担任磋商小组组长，其中专家的人数不得少于成员总数的 2/3，专家均从政府采购专家库中随机抽取产生。负责评审所有响应文件并推荐 3 名以上成交候选人。

### 23. 对响应文件的资格性审查和符合性审查

#### 23.1 资格性审查的内容包括：

- (1) 供应商资格是否符合竞争性磋商文件规定的条件

(2) 响应文件递交情况：正本和副本数量

(3) 响应文件签署情况

23.2 符合性审查的内容包括：

(1) 响应文件内容是否齐全

(2) 对竞争性磋商文件的响应是否存在重大负偏离

以上资格性审查和符合性审查的内容只要有一条不满足，则响应文件无效。

23.3 所谓偏离是指响应文件的内容高于或低于竞争性磋商文件的相关要求。所谓重大负偏离是指供应商所响应的范围、质量、数量和交货期限等明显不能满足竞争性磋商文件的要求。重大负偏离的认定须经磋商小组三分之二以上无记名投票同意。

23.3.1 判断响应文件的响应与否只根据响应文件本身，而不寻求外部证据。

23.4 磋商小组在初审中，对算术错误的修正原则如下：

23.4.1 报价一览表内容与响应文件中明细表内容不一致的，以报价一览表为准

23.4.2 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

23.4.3 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；

23.4.4 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。

23.4.5 若供应商不同意以上修正，响应文件将视为无效。

24. 响应文件的澄清

24.1 在评审期间，磋商小组有权要求供应商对其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进行澄清。供应商应派授权代表和技术人员按磋商小组通知的时间和地点接受询标。

24.2 磋商小组认为有必要，可要求供应商对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的书面澄清材料作为响应文件的补充，

24.3 供应商不按磋商小组规定的时间和地点作书面澄清，将视为放弃该权利。

24.4 并非每个供应商都将被询标。

25. 评审及推荐成交候选人

25.1 采购人、磋商小组分别对通过资格性审查和符合性审查的响应文件进行评价和比较。

25.2 磋商小组按竞争性磋商文件“第六章”中公布的评审办法对每份响应文件进行评审，推荐3名以上成交候选人。最低报价等任何单项因素的最优不能作为成交的保证。

25.3 关于政策性加分

25.3.1 投标人为小型和微型企业（含联合体）的情况：

(1) 中小企业的认定标准：

1) 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，不包括提供或使用大型企业注册商标的货物；

2) 本规定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（工信部联企业〔2011〕300号）；

3) 小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

(2) 具体评审价说明：

1) 投标人为小型或微型企业，其评审价=投标报价\*（1-6%）；

2) 投标人为联合体投标，联合体中有小型或微型企业且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总金额30%以上的，其评审价=投标报价\*（1-2%）。

(3) 投标人为工信部联企业〔2011〕300号文规定的小型 and 微型企业（含联合体）的，必须如实填写“中小企业声明函”。如有虚假骗取政策性加分，将依法承担相应责任。

26. 评审过程保密

26.1 在宣布预成交结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较响应文件和预成交意向等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何供应商或与评审工作无关的人员。

26.2 供应商不得探听上述信息，不得以任何行为影响评审过程，否则其响应文件将被作为无效响应文件。

26.3 在评审期间，采购代理机构将有专门人员与供应商进行联络。

26.4 采购代理机构和磋商小组不向落标的供应商解释落标原因，也不对评审过程中的细节问题进行公布。

## 六、授标及签约

### 27. 推荐成交候选人原则

27.1 磋商小组将严格按照竞争性磋商文件的要求和条件进行评审, 根据评审办法推荐 3 名以上成交候选人, 并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的供应商为预成交供应商并向其授予合同。成交供应商拒绝与采购人签订合同的, 采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序, 确定下一候选人为成交供应商, 也可以重新开展政府采购活动。成交供应商将在中国海南政府采购网上公示。

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

(一) 因情况变化, 不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的;

(二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(三) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

### 28. 质疑处理

28.1 接收质疑函方式: 供应商认为采购文件、采购过程、中标或者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, 以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

28.2 联系部门、联系电话和通讯地址详见本采购文件中第一章招标公告。

28.3 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

### 29. 成交通知

29.1 采购代理机构应按评审报告的评审结果向预成交供应商发出成交通知书。

29.2 预成交供应商收到成交通知书后, 须立即以书面形式回复采购人, 确认成交通知书已收到, 并同意接受(若到采购人领取则无需回复)。

29.3 成交通知书将是合同的一个组成部分。

### 30. 签订合同

30.1 预成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订成交合同，否则保证金将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，预成交供应商还应承担赔偿责任。

30.2 竞争性磋商文件、预成交供应商的响应文件及评审过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

30.3 签订合同后，成交供应商不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购人有权终止合同，成交供应商的履约保证金（如有）将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，成交供应商还应承担相应赔偿责任。

### 31. 采购代理服务费用

本次采购活动的代理服务费和评审费由成交供应商向海南政采招投标有限公司支付。

## 第四章 合同条款

洋浦经济开发区环境监测站委托第三方开展部分重点污染源监督性监测项目（仅供参考）

项目编号：\_\_\_\_\_

项目名称：委托第三方开展部分重点污染源  
监督性监测项目

合同编号：\_\_\_\_\_

甲方：洋浦经济开发区环境监测站

乙方：成交供应商

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

甲方： 洋浦经济开发区环境监测站

乙方： 成交供应商

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，甲乙双方按照平等互利和诚实守信的原则订立本合同。依据本合同，甲方与乙方依法建立民事委托代理关系，乙方因承担甲方外包业务使用的各类人员，与甲方不存在劳动关系，乙方承担用人主体相应的管理职责和义务，经双方友好协商特签订本合同，双方共同遵守。

### 一、合同内容

甲方委托乙方进行部分重点污染源监督性监测项目工作，并编制相应的检查报告。

乙方根据甲方提供的采购需求对该项目进行检测工作。

### 二、检测具体事项及价款

1、检测的项目、频次及要求：详见采购需求。

2、合同价款：监测费用为\_\_\_\_\_元整（大写：\_\_\_\_\_）。税率为6%

3、付款方式：每季度进行1次结算，每次结算按照合同总额的25%进行支付，即\_\_\_\_\_（大写\_\_\_\_\_），甲方将检测费以转账方式支付给乙方。乙方向甲方开具增值税发票后，甲方支付检测费用。

### 三、双方责任和义务

甲方责任：

- 1、甲方负责向乙方提供检测工作涉及的相关资料。
- 2、配合必要的现场调查工作。
- 3、按合同有关条款规定付款给乙方。

乙方责任：

- 1、乙方按照国家相关法律法规、政策的相关要求对样品进行采样和检测。
- 2、按时完成检测及检测报告的编制工作，出具的报告具有有效性。
- 3、未经甲方同意，不得向第三方泄露检测结果。
- 4、乙方有权收取服务费用，但应按约定开具发票。

### 四、履行合同的期限、地点和方式：



### 1、采样和分析时间、地点：

本次检测时间、地点由甲方指定。

### 2、提交成果时间

采样及提交报告要求：按照甲方要求进行。

## 五、违约处理及解决办法

### 1、违约处理

(1) 任何一方如提出终止合同，则向另一方赔偿直接经济损失。

(2) 由于双方事前均不可预测的不可抗力的自然因素而造成工作不能再期限内完成的，乙方不承担违约责任。

(3) 由于甲方提供必需的相关资料、检测方案或应给付款延迟引起《检测报告》推延提交的，由甲方负责。

(4) 乙方如若不能及时提供检测报告，甲方有权对乙方进行处罚，每延迟1日，处于合同总金额千分之三的罚款。

### 2、争议的解决办法

(1) 在合同履行过程中发生争议，双方应协商解决，也可请求各自主管部门调解。

(2) 甲乙双方不愿协商、调解或者协商、调整不成的，由本合同签订地有管辖权的法院管辖。

## 六、安全责任

乙方应加强人员安全管理，为工作人员购买必要的人身伤害保险，如发生安全事故，责任由乙方全部承担。

## 七、合同备案

本合同一式伍份，中文书写。甲方、乙方各执贰份，壹份由采购代理机构备案。

## 八、合同转让和分包

乙方不得全部或部分转让合同。除非甲方事先书面同意外，不得分包其应履行的合同义务。

甲方：\_\_\_\_\_（盖章）

地址：\_\_\_\_\_

法定（授权）代表人：\_\_\_\_\_（签章）

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方：\_\_\_\_\_（盖章）

地址：\_\_\_\_\_

法定（授权）代表人：\_\_\_\_\_（签章）

银行户名：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

银行账号：\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

采购代理机构声明：本合同标的经海南和信源招标代理有限公司依法定程序采购，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。

采购代理机构：海南政采招投标有限公司\_\_\_\_\_（盖章）

地址：海口市国贸路 49 号中衡大厦 13 楼 A 座\_\_\_\_\_

法定（授权）代表人：\_\_\_\_\_（签章）

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件：采购需求

## 第五章 响应文件格式

注：请按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作响应文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对响应文件的评价。

### 1、响应函

海南政采招投标有限公司：

你们\_\_\_\_\_号竞争性磋商文件（包括更正公告，如果有的话）收悉，我们经详细审阅和研究，现决定参加本项目的报价。

（1）我们郑重承诺：我们是符合《政府采购法》第 22 条规定的供应商，并严格遵守《政府采购法》第 77 条的规定。

（2）我们接受竞争性磋商文件所有的条款和规定。

（3）我们同意按照竞争性磋商文件第三章“供应商须知”第 15 条的规定，本响应文件的有效期为从报价截止日期起计算的六十天，在此期间，本响应文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受。

（4）我们同意提供采购人要求的有关本次采购的所有资料。

（5）如果我们为预成交供应商，为执行合同，我们将按供应商须知有关要求提供必要的履约保证。

供应商名称：\_\_\_\_\_（公章）

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人（签字）：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 2、报价一览表

### 2.1 报价一览表

采购编号：HNZC2019-020-001

序号	项目名称	金额（元）	服务时间
1			按用户要求
/	合 计		
项目地点： 报价总计：¥ _____ 人民币（大写） _____			

供应商名称（公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人（签字） \_\_\_\_\_

- 注：①报价应包括竞争性磋商文件所规定的采购范围的全部内容；  
 ② 报价总计包括一切相关费用。

## 2.2 分项报价表

序号	项目	报价（元）	备注
1			
2			
3			
4			
5	.....		
总 价（万元）			

注：表格长度可根据需要自行调整，表中所列内容为必须填写项目，供应商可根据自身情况增加内容。

供应商名称（公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或被授权人（签字） \_\_\_\_\_

### 3、服务要求响应表

项目名称&采购编号：

说明：供应商必须仔细阅读采购文件中所有技术、商务、服务条款，并对所有技术、商务、服务要求偏离的条目列入下表，未列入下表的视供应商不响应。供应商必须完全响应采购文件第二章用户需求书中的服务要求，否则将会导致废标。供应商必须根据所投项目的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，该响应文件作废标处理。

序号	原技术、商务、服务要求条款描述	供应商技术、商务、服务要求条款描述	偏离情况说明 (+/-/=)	索引
1				
2				
3				

供应商全称（公章）：                      法定代表人或被授权人（签字）：

- 注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。  
 2、供应商根据方案添加的设备、材料等也请列出。  
 3、请在“供应商技术、商务、服务要求条款描述”中列出所投项目的详细技术、商务、服务情况。  
 4、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应响应。

## 4、法定代表人授权书格式

### 法定代表人授权书

致海南政采招投标有限公司：

兹授权：\_\_\_\_\_先生/女士作为我公司的合法授权代理人，参加海南政采招投标有限公司组织的（采购编号:HNZC2019-020-001、委托第三方开展部分重点污染源监督性监测项目）的政府采购活动。

**授权权限：**全权代表本公司参与上述采购项目的竞争性磋商采购活动，并负责一切响应文件的提供与确认，其签字与我司公章具有相同的法律效力。有效期限：与竞争性磋商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。

被授权人：\_\_\_\_\_（亲笔签名） 联系电话：\_\_\_\_\_

职 务：\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_

公司名称：\_\_\_\_\_（公章） 营业执照号码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_（亲笔签名） 联系电话：\_\_\_\_\_

职 务：\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_

生效日期：20 年 月 日

<p><b>法定代表人</b></p> <p>居民身份证正面复印件粘贴处</p>
--

<p><b>被授权人</b></p> <p>居民身份证正面复印件粘贴处</p>
---

<p><b>法定代表人</b></p> <p>居民身份证反面复印件粘贴处</p>
--

<p><b>被授权人</b></p> <p>居民身份证反面复印件粘贴处</p>
---

注：本授权书内容不得擅自修改。

### 5、基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
项目负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间						
员工总人数						
营业执照号						
经营范围备注						

投标人名称：                    （盖章）

法定代表人或被授权人（签字）：

投标日期：





## 7、拟担任项目负责人简历表

姓 名		性 别		出生日期	年 月 日
毕业院校专业				毕业时间	年 月 日
从事本专业时间			为供应商服务时间		
注册证书编号			职 称		
在本项目拟任职务					
主 要 经 历					
时间	参加过的项目名称及规模			该项目中担任职务	

注：1、项目负责人的职称证书、身份证加盖公章复印件。

2、拟担任项目负责人必须是本单位正式在岗职工。（提供在本单位缴纳的近期社保证明）

### 8、拟任本项目人员汇总表

序号	姓名	证书/职称	现任职务	该项目中担任的岗位	备注
.....					

注：上述人员均应为正式在岗职工，上述人员必须专人专职，不得兼职。（提供在本单位缴纳的近期社保证明）

## 9、类似项目业绩一览表

序号	年份	用户名称	项目名称	完成时间	合同金额	完成项目质量	备注

注：以上业绩需提供有关书面证明材料。“合同金额”需提供合同复印件；

供应商名称：                    （盖章）

法定代表人或被授权人（签字）：

日期：

## 10、服务方案（或承诺）

此方案（或承诺）由供应商根据自身实际情况并结合采购文件相关要求编制，格式由供应商自定。。

## 11、提供营业执照副本（复印件加盖公章）

12、提供 2019 年连续三个月的社保缴费证明。（复印件加盖公章）

13、提供 2019 年连续三个月的税收缴纳证明。（复印件加盖公章）

14、提供省级或以上检验检测资质认定证书。（复印件加盖公章）

## 15、近三年无重大违法记录声明函

海南政采招投标有限公司：

本公司声明如下：

本单位在参加（采购编号：HNZC2019-020-001、委托第三方开展部分重点污染源监督性监测项目）的政府采购活动近三年内，未有任何违法行为记录。

供应商名称（公章）：

法定代表人或被授权人（签字）：

签发日期：20 年 月 日

## 16、保证金证明单据

## 17、认为对其报价有利的其它书面材料

## 第六章 评审方法和程序

### 一、评审原则

本次采购采用**竞争性磋商**方式进行，评审由依法组成的采购评审组负责完成。评审基本原则：评审工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、诚实信用”的原则。

本次**竞争性磋商**采购的评审采用综合评分法。本次评审是以采购文件，最终形成的报价文件和磋商承诺文件和最终报价后进行综合评分，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，推荐技术先进、报价合理、经验丰富、信誉良好、售后服务好、及综合实力强的供应商。

参加磋商工作的所有人员应遵守《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，严格保密，确保**竞争性磋商**工作公平、公正，任何单位和个人不得无理干预采购评审组的正常工作。

### 二、评审程序和评审方法

按照评审程序的规定，采购评审组首先阅读供应商的报价文件，据此与供应商进行技术、商务内容的澄清、修正和磋商，磋商中发现供应商的报价文件资料不齐或缺时，准许其在规定时间内补足相应资料，如不能补足，该报价则将会由于不符合磋商的基本要求而被拒绝。

在磋商的同时采购评审组对供应商的报价文件进行初步评审。

1、初步评审：采购评审组将根据评审办法的规定，对报价文件进行初步评审。（附表1）；

**出现下列情况的报价文件将被认定为不满足采购需求而被拒绝：**

- (1) 报价文件无法定代表人签字，或签字人未经法定代表人授权的；
- (2) 供应商未按采购文件要求的金额提交报价保证金或保函的；
- (3) 超出经营范围报价的；
- (4) 报价有效期不足的；
- (5) 采购评审组根据采购文件检查报价文件提供的资格证明材料不齐全、不满足采购文件的要求，并在采购评审组规定的时间未能补充齐全的；
- (6) 采购评审组根据采购文件对报价文件的商务和技术部分进行初步审查，检查报价文件提交的内容不齐全、不能证明有能力承担本项目的任务、未按采购文件的要求作出相应的承诺的。
- (7) 报价明显不合理而供应商不能合理说明的；
- (8) 主要功能不满足用户需求书的要求以及商务有重大偏离或保留的。
- (9) 采购评审组认为未实质性响应采购文件的要求；
- (10) 没有按时作最终报价、最终报价超过采购预算且采购人无法接受的；
- (11) 违反国家和地方政府采购、法规的。

2、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。

价格分值占总分值的比重为 20%。综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{磋商报价得分} = (\text{磋商基准价} / \text{最后磋商报价}) \times \text{价格权值} \times 100$$

### 3、供应商数

有效供应商数必须达到法定家数，如果有效供应商数未达到法定家数，按废标处理。

## 三、报价的核对

采购评审组详细分析、核对价格表，看其是否有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

若用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致，以文字表示的金额为准；

当单价与数量的乘积与总价不一致时，以单价为准，并修正总价；（小数点明显标示错误的除外）。

采购评审组将按上述修正错误的方法调整报价文件中的报价，调整后的价格对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格，则其报价将被拒绝。

## 四、推荐成交供应商

有效报价是指通过文件初审的供应商最终报价经价格核对后的

评审价格，且不超过采购人的预算。

如果有效报价达到 3 家或以上，采购评审组按综合评分由低到高对供应商进行排名，得分最高的供应商为本次**竞争性磋商**的成交候选人。

## 五、评审报告

采购评审组依据评审结果出具评审报告。

## 六、磋商、评审过程的保密性

接受报价后，直至成交供应商与采购人签订合同后止，凡与磋商、审查、澄清、评价、比较、确定成交人意见有关的内容，任何人都不得向供应商及与磋商评审无关的其他人透露。

从报价递交截止时间起到确定成交供应商日止，供应商不得与参加磋商、评审的有关人员私下接触。在评审过程中，如果供应商试图在报价文件审查、澄清、比较及推荐成交供应商方面向参与评审的有关人员和采购人施加任何影响，其报价将被拒绝。

## 七、接受和拒绝任何或所有报价的权利

磋商人和采购人保留在成交之前任何时候接受或拒绝任何报价，以及宣布**竞争性磋商**无效或拒绝所有报价的权力，对受影响的供应商不承担任何责任。

## 八、变更技术方案的权利

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

表确认。

对竞争性磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

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

附表 1

(HNZC2019-020-001) 采购初步审查表

序号	审查项目	评议内容	供应 商 1	供应 商 2	供应 商 3
1	相关资格证明文件	企业营业执照、法人授权委托书			
		供应商资格要求			
2	响应文件递交情况	正本和副本的数量是否符合竞争性磋商文件要求			
3	响应文件的有效性	是否符合响应文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
4	供应商应提交的相关文件	是否提交响应函、报价一览表、服务方案（或承诺）			
5	保证金	是否提交保证金证明的			
6	投标有效期	投标有效期是否满足 60 天			
7	服务时间	是否满足竞争性磋商文件要求			
8	实质性响应要求	技术、质量、服务是否均能满足竞争性谈判文件实质性响应要求			
9	其它	是否有其它无效报价认定条件			
结 论					

- 1、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

评委：\_\_\_\_\_

日期\_\_\_\_\_

附表 2

(HNZC2019-020-001) 技术商务评分表

序号	评审内容	评分标准及分值	分值
1	项目开展方案 (8 分)	项目方案完全满足业主需求，且技术路线合理的 8 分； 项目实施方案基本满足业主需求，但技术路线有不足的 5 分；项目实施方案存在较大缺陷，无法满足业主要求的 2 分；不提供得 0 分。	8
2	项目进度保证措施 (8 分)	项目进度保证措施必须包括但不限于：进度保证措施：承诺的工期满足招标文件要求；总体进度计划和各阶段进度计划安排，满足项目开展要求等内容。 项目进度保证措施完整详细、合理、可行性高，服务承诺好的得 8 分； 项目进度保证措施较完整较详细、较合理、可行性一般，服务承诺一般的得 5 分； 项目进度保证措施不完整不详细、不合理、可行性低，服务承诺差的得 2 分； 不提供得 0 分。	8
3	质量保证措施 (8 分)	必须包括但不限于：具有详细的质量管理制度且包含样品处置、结果质量保障等要求等内容。 质量保证措施完整详细、合理、可行性高，服务承诺好的得 8 分； 质量保证措施较完整较详细、较合理、可行性一般，服务承诺一般的得 5 分； 质量保证措施不完整不详细、不合理、可行性低，服务承诺差的得 2 分； 不提供得 0 分。	8

4	项目主要成果（8分）	项目主要成果完全满足业主的需求的8分，项目主要成果基本满足业主需求的5分，项目主要成果不能满足业主要求的2分；不提供得0分。	8
5	项目技术负责人（10分）	<p>拟派项目负责人有环境技术管理类高级职称、环境工程类高级职称和环境监测类高级职称其中的一种的得10分。</p> <p>拟派项目负责人有环境技术管理类中级职称、环境工程类中级职称和环境监测类中级职称其中一种的得6分。</p> <p>拟派项目负责人为环境技术管理类初级职称、环境工程类初级职称和环境监测类初级职称及以下职称的得0分。（提供项目负责人社保及相关证件材料复印件并加盖公章，不提供不得分）</p>	10
6	项目组技术人员组成（8分）	项目组技术人员环境类专业本科及以上学历人员，每满1人，得1分，最高得4分。（提供相关证明材料并加盖公章）	4
		项目组技术人员具有环境类初级职称及以上的，每满1人，得1分，最高得4分。（提供相关证明材料并加盖公章）	4
7	服务监测能力（8分）	<p>为保证抽样稳定性。</p> <p>投标人在项目所在地省内有监测实验室的，且面积大于500平方米及实验室有取得环评批复文件、竣工环保验收文件的，得8分；</p> <p>投标人在项目所在地省内有监测实验室的，且面积在400（含）—500平方米（含）及实验室有取得环评批复文件、竣工环保验收文件的，得5分；</p> <p>投标人在项目所在地省内有监测实验室的，且面积在300（含）—400平方米及实验室有取得环评批复文件、竣工环保验收文件的，得3分；</p> <p>实验室面积小于300平方米的得0分。</p>	8

		须提供相关证明材料。（提供固定营业场所房屋租赁合同或房产证明和相关批复等证明文件）。	
8	车辆（2分）	投标人名下有采样车辆的，每一辆得1分，最高得2分。（提供购车发票复印件）	2
9	业绩（10分）	投标人具有类似相关项目经验，每提供一份2016年以来至今业绩合同的，得2分，最高10分；（须附业绩合同复印件加盖投标人公章。）	10
10	资质范围（10分）	省级或以上检验检测资质认定证书的附表检测类别包含有环境空气和废气、水和废水且附表中检测项目总数达到300项以上的得10分；含有环境空气和废气、水和废水且检测项目总数达到200（含）-300项（含）的得7分；否则得0分；（提供资质证书附表复印件）	10
11	价格（20分）	详见评审办法	20
12	评比总得分（100分）		100

为了便于评委对响应文件内容的审核，投标人可针对本响应文件第六章中“技术商务评分表”编写响应页码索引表，即该评分项目内容在响应文件中的页码。