



# 珠海市政府采购

## 公开招标文件

项目名称：珠海市东部生态环境监测中心 2021 年度辅助监测服务采购项目

项目编号：GX21122FW

省网采购计划编号：440401-2021-03134

采购 人：珠海市东部生态环境监测中心

采购代理机构：广东格贤项目管理有限公司

项目经理：纪琳琳

2021 年 6 月

# 目 录

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 第一章 招标公告-----           | 1  |
| 第二章 投标人须知前附表和投标人须知----- | 5  |
| 第三章 评标方法和评标标准-----      | 20 |
| 第四章 用户需求书-----          | 26 |
| 第五章 合同主要条款及格式-----      | 26 |
| 第六章 投标文件格式-----         | 45 |

# 第一章 招标公告

## 项目概况

珠海市东部生态环境监测中心 2021 年度辅助监测服务采购项目的潜在投标人应在珠海市香洲区银桦路 317 号 2 楼获取招标文件，并于 2021 年 7 月 5 日 9 点 30 分（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

招标编号：GX21122FW、440401-2021-03134

项目名称：珠海市东部生态环境监测中心 2021 年度辅助监测服务采购项目

预算金额：人民币贰佰贰拾叁万元整（¥2,230,000.00）

最高限价：本项目所有包组均无需投标人报价，投标人一旦参与投标，即被认为接受招标文件约定计费办法

采购需求：

1.标的名称：珠海市东部生态环境监测中心 2021 年度辅助监测服务采购项目

2.标的数量：1 项

3.简要技术需求或服务要求：

①采购编号（自编）：GX21122FW；

②采购内容基本情况：为做好珠海市东部区域饮用水源地、地表水、工业企业污染源的监测工作，及时掌握东部区域饮用水源地、地表水及污染源动态，确保饮用水水质安全，强化环境管理，需委托有资质的第三方检测机构进行检测。本项目共分 5 个包组进行招标，具体服务内容详见招标文件第四章，分包情况如下：

| 包组号 | 检测内容  | 服务期                       |
|-----|---|---------------------------|
| 1   | 拱北街道、吉大街道、湾仔街道、南屏镇区域的重点污染源监督性监测及执法监测，根据采购人及执法部门要求开展。            | 合同签订之日起至 2022 年 6 月 30 日。 |
| 2   | 香湾街道、狮山街道、梅华街道、翠香街道、前山街道、凤山街道区域的重点污染源监督性监测及执法监测，根据采购人及执法部门要求开展。 | 合同签订之日起至 2022 年 6 月 30 日。 |
| 3   | 高新区港湾大道以北、万山区的重点污染源监督性监测及执法监测，根据采购人及执法部门要求开展。                   | 合同签订之日起至 2022 年 6 月 30 日。 |
| 4   | 高新区港湾大道以南、保税区的重点污染源监督性监   | 合同签订之日起至                  |

|   |                        |                                  |
|---|------------------------|----------------------------------|
|   | 测及执法监测，根据采购人及执法部门要求开展。 | 2022 年 6 月 30 日。                 |
| 5 | 饮用水源地检测、问题河涌水质检测。      | 2021 年 10 月至<br>2022 年 6 月 30 日。 |

③投标人可以同时投标多个包组，但最多只能中标一个包组。本项目按包组号顺序逐一进行评审，投了多个包组的投标人，如果已中排序在前的一个包组，则不再作为其他包组的有效投标人。合格的投标人应对所投全部采购内容进行响应，不允许只对部分内容进行响应；

④采购项目品目：其他专业技术服务；

⑤本项目属于政府采购项目；

⑥本项目采购本国产品(不允许进口产品参加)及服务；

⑦政府采购监督管理部门：珠海市政府采购监管部门、联系电话：0756-2653852、2602071；

#### 4. 合同履行期限：

包组 1 至包组 4：合同签订之日起至 2022 年 6 月 30 日。

包组 5：2021 年 10 月至 2022 年 6 月 30 日。

本项目不接受联合体投标。

## 二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目不属于专门面向中小企业采购的项目。需要落实的政府采购政策：（1）执行节能产品政府优先采购和强制采购制度；（2）执行环境标志产品政府优先采购制度；（3）执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》；（4）执行《关于开展政府采购信用担保试点工作的通知》；（5）执行《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》；（6）执行《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》。

3. 本项目的特定资格要求：

（1）投标文件中提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件，如投标人为自然人的提供自然人身份证明复印件；如国家另有规定的，则从其规定，以上内容须加盖投标人公章；分公司投标，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分公司的授权书，并提供总公司（总所）和分公司的营业执照（执业许可证）复印件加盖投标人公章。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外。

(2) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加本项目投标。

(3) 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得参加本项目的投标。

(4) 信用信息：投标人未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))以下任意记录名单之一：①失信被执行人；②重大税收违法案件当事人名单；③政府采购严重违法失信行为；投标人在信用中国（广东珠海）网站（<http://credit.zhuhai.gov.cn>）中不存在近三年因违法经营受到责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等重大违法记录；投标人不处于中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://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。说明：1) 由负责资格性审查人员于投标当天在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“信用中国（广东珠海）”网站（<http://credit.zhuhai.gov.cn>）及中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))查询结果为准。2) 采购代理机构同时对信用信息查询记录和证据截图或下载存档。因网站原因导致无法查询信用信息的，视为满足招标文件要求。

(5) 本项目不接受联合体投标。

### 三、获取招标文件

时间：2021年6月15日至2021年6月21日（提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日），每天上午09:00至12:00，下午14:00至18:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：珠海市香洲区银桦路317号2楼

方式：现场报名或网上报名（详见公告“其他补充事宜”）

售价：300.00元/份。

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2021年7月5日9点30分（北京时间）（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）

地点：珠海市香洲区红山路288号（国际科技大厦）十二楼六号开标室

### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

### 六、其他补充事宜

1. 投标人必须在采购代理机构登记并购买了招标文件，获取招标文件方式：

(1) 现场报名：供应商从网上自行下载并填写《购买标书登记表》，加盖供应商公章

后，至招标文件获取地点递交《购买标书登记表》并缴纳标书款，并获取招标文件；

（2）网上报名：供应商从网上自行下载并填写《购买标书登记表》，与缴纳标书款凭证一并加盖供应商公章扫描发至采购代理机构邮箱（gdgx2019@163.com），并致电冯小姐：0756-8508687。《购买标书登记表》审核通过后并缴纳标书款（网上报名须另加人民币 50 元）成功后即为报名成功。

购买汇款账号信息：

户 名：广东格贤项目管理有限公司

开户银行：中国建设银行珠海文园路支行

账号（人民币）：44050164913500000524

2. 已经报名的投标人请登录广东政府智慧云平台（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）、珠海市公共资源交易中心（<http://ggzy.zhuhai.gov.cn/>）注册登记（已经登记注册的无需重新登记注册），否则影响中标通知书的发放。

3. 本项目相关公告发布媒体：中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、广东政府智慧云平台（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）和珠海市公共资源交易中心（<http://ggzy.zhuhai.gov.cn/>）。相关公告在法定媒体上公布之日即视为有效送达，不再另行通知。

## 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名 称：珠海市东部生态环境监测中心

地 址：珠海市香洲区山峰路 78 号 1 栋

联系方式：王晓彬、0756-2212713

### 2. 采购代理机构信息

名 称：广东格贤项目管理有限公司

地 址：广东省珠海市香洲区银桦路 317 号

联系方式：纪琳琳、0756-8508640/13798982427

### 3. 项目联系方式

项目联系人：纪琳琳

电 话：0756-8508640/13798982427

珠海市东部生态环境监测中心

广东格贤项目管理有限公司

2021 年 6 月 11 日

## 第二章 投标人须知前附表和投标人须知

### 投标人须知前附表

投标人须知前附表是对投标人须知的具体说明，表格中的对应条款号是对应投标人须知中的条款编号。

| 序号 | 内容        | 对应本章条款号 | 说明与要求   |
|----|-----------|---------|---|
| 1  | 项目概述      | 1.1     | 采购人名称：珠海市东部生态环境监测中心<br>项目名称：珠海市东部生态环境监测中心 2021 年度辅助监测服务采购项目<br>项目编号：GX21122FW<br>招标内容：为做好珠海市东部区域饮用水源地、地表水、工业企业污染源的监测工作，及时掌握东部区域饮用水源地、地表水及污染源动态，确保饮用水水质安全，强化环境管理，需委托有资质的第三方检测机构进行检测。本项目共分 5 个包组进行招标，具体内容详见招标文件第四章；<br>项目预算：人民币贰佰贰拾叁万元整（¥2,230,000.00）<br>最高限价：/<br>采购代理机构名称：广东格贤项目管理有限公司<br>采购代理机构地址：广东省珠海市香洲区银桦路 317 号<br>电话：0756-8508640 |
| 2  | 特殊资格要求    | 2.3（5）  | 无。  |
| 3  | 对联合体投标的要求 | 2.7     | <input checked="" type="checkbox"/> 不接受联合体投标<br><input type="checkbox"/> 接受联合体投标：<br>（1） 联合体各方应签订并提交共同投标协议，载明联合体各方承担的工作和责任；<br>（2） 联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独投标，也不得组成新的联合体或参加其他联合体在本项目中投   |

| 序号 | 内容                   | 对应本章<br>条款号 | 说明与要求  |
|----|----------------------|-------------|--|
|    |                      |             | <p>标，否则各相关投标均无效；</p> <p>(3) 联合体各方必须指定牵头人，授权其代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作，并应提交由所有联合体成员法定代表人或负责人签署的授权书；</p> <p>(4) 联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，按照资质等级较低的投标人确定资质等级。</p>   |
| 4  | 现场<br>踏勘             | 6.3         | <p>■无</p> <p>□有，踏勘时间：</p> <p>踏勘地点：</p> <p>联系人：</p>   |
| 5  | 标前<br>会              | 6.4         | <p>■无</p> <p>□有，会议时间：</p> <p>会议地点：</p> <p>联系人：</p>   |
| 6  | 资格<br>证明<br>文件<br>内容 | 8.1         | <p><b>1、基本要求证明文件：</b></p> <p>(1) 投标文件中提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件，如投标人为自然人的提供自然人身份证明复印件；如国家另有规定的，则从其规定，以上内容须加盖投标人公章；分公司投标，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分公司的授权书，并提供总公司（总所）和分公司的营业执照（执业许可证）复印件加盖投标人公章。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外；</p> <p>(2) 近1年度财务报告复印件或开标前3个月内投标人开户银行出具的资信证明（除开具银行明确表示复印无效的，银行资信证明可以是复印件加盖本单位公章；资信证明要能证明投标人的资信状况良好，往来账款正常，无透支行为，不接受银行存款证明）；</p> |



| 序号 | 内容     | 对应本章<br>条款号 | 说明与要求  |
|----|--------|-------------|--|
|    |        |             | <p>(3) 近 3 个月内任意 1 月依法缴纳税收的证明文件复印件（依法免税的应提供相应文件说明）；</p> <p>(4) 近 3 个月内任意 1 月依法缴纳社会保障资金的证明文件复印件（依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相应文件说明）；</p> <p>(5) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（投标人须提供相关证明文件或标明投标文件中可证明本项的部分）；</p> <p>(6) 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（原件）；</p> <p>(7) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料（如有）；</p> <p>注：以上内容未注明提供原件的，均提供复印件加盖公章。</p>  |
| 7  | 投标文件构成 | 8.1         | <p>(1) 投标函（格式见附件 1）；</p> <p>(2) 资格证明材料（见“投标人须知前附表”第 6 项）；</p> <p>(3) 开标一览表（格式见附件 2）；</p> <p>(4) 技术规格偏离表及附表（格式见附件 3）；</p> <p>(5) 商务条款偏离表（格式见附件 4）；</p> <p>(6) 法定代表人或负责人证明书（格式见附件 5）；</p> <p>(7) 法定代表人或负责人授权书（授权代表为非法定代表人或负责人时提供，格式见附件 6）；</p> <p>(8) 招标服务费承诺函（格式见附件 7）；</p> <p>(9) 投标人基本全情况表（格式见附件 8）；</p> <p>(10) 投标人综合实力（格式见附件 8-1）；</p> <p>(11) 详细的技术响应方案；</p> <p>(12) 投标人认为需要提供的其他材料；</p> |

| 序号 | 内容          | 对应本章<br>条款号 | 说明与要求   |
|----|-------------|-------------|---|
| 8  | 投标文件份数与密封要求 | 9.5<br>12.1 | <p>投标文件的份数：</p> <p>（1）《投标文件》：正本 1 份，副本 4 份；</p> <p>（2）《投标文件电子文档》：1 份（U 盘），应包含纸质投标文件全部内容（电子版中应含 word 等可编辑文件与投标文件盖章扫描后的 pdf 文件各 1 份）；</p> <p>（3）《开标一览表》：1 份，除《投标文件》外，还应各单独提供 1 份。</p> <p>注：投标人应将投标文件以上材料分别密封装在单独的信封中，并在信封上标明“投标文件”、“电子文档”、“开标一览表”字样，同时应标明招标项目编号、包组号、项目名称、投标人名称及“在（开标时间）之前不得启封”的字样。信封封口处应有投标人授权代表的签字或投标人公章。</p> <p><b>特别说明：本项目各包组的评分细则相同，为节约社会资源，投标人只需制作一套投标文件（一套指正本一份，副本四份，电子版 1 份），各包组通用，且评委对同一投标人所投包组的商务技术评分相同。</b></p> |
| 9  | 投标报价        | 10.1        | 本项目不进行投标报价。   |
|    | 合同价款结算      |             | <p>服务期满后，采购人组织验收小组对项目成果进行验收，在符合成果要求的前提下，根据《关于发布〈广东省环境监测行业指导价〉的通知》中的指导价结算检测费，对符合规范的、有效的检测报告进行统计，根据检测报告中的检测项目计算出应付金额进行支付，每份报告的采样费均按 500 元计算，无检测报告不单独计算采样费。</p> <p>对于《通知》中未明确计费标准的检测项目，参考同类型项目进行计价，如无同类型项目可供参考，则以询价方式确定计费标准。</p>   |
| 10 | 投标有效期       | 11.1        | 投标有效期：自投标文件递交截止之日起 90 个日历日。   |

| 序号 | 内容        | 对应本章<br>条款号  | 说明与要求  |
|----|-----------|--------------|--|
| 11 | 投标保证金     | 11.2         | 是否要求投标人递交投标保证金：<br>■本项目不要求投标人递交投标保证金   |
| 12 | 评标委员会组成   | 16.1         | 本项目的评审由依法组建的评标小组负责，其成员由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家共 5 人组成，其中采购人代表 1 人，技术、经济方面的专家 4 人。专家在政府采购专家库中随机抽取，采购代理机构工作人员不作为评标小组成员。  |
| 13 | 中标候选人推荐原则 | 20.3<br>20.4 | 1. 投标人可以同时投标多个包组，但最多只能中标一个包组。本项目按包组号顺序逐一进行评审，投了多个包组的投标人，如果已中排序在前的一个包组，则不再作为其他包组的有效投标人。<br>2. 将各包组有效投标人的最终得分在包组内由高至低进行排名，采购人依据评标委员会推荐的中标候选人资格，确定各包组排名第一的中标候选人为该包组的中标人。确定完各包组的第一中标人后，剩余投标人在各包组中排序最前的为各包组的第二中标候选人，以此类推，各包组中标候选人不超过 3 名。<br>3. 评审得分相同的，按照以下原则确定中标候选人推荐资格：<br>（1） 按照技术部分得分由高到低排列；<br>（2） 技术得分均相同的，由评标委员会投票推荐，按票数由高到低依次排列。<br>4. 若某包组有效投标人不足 3 家，则该包组招标失败。 |
| 14 | 分包要求      | 24.3         | ■不允许<br>□允许，允许分包要求如下：中标人应当自行完成应当由中标人完成的承包合同的内容，若需分包应当征得采购人同意，按照规定办理分包手续。   |
| 15 | 签订合同      | 24.5         | 中标人应在中标通知书发出之日起 30 日内与采购人签订合同。   |
| 16 | 招标代理      | 25.1         | 1. 招标代理服务费：¥5,000.00/包组<br>2. 采购代理服务费由中标人向采购代理机构支付，中标人在《招标   |

| 序号 | 内容    | 对应本章<br>条款号 | 说明与要求  |
|----|-------|-------------|--|
|    | 服务费   |             | 《代理服务费缴纳通知书》发出后三日内缴纳采购代理服务费。   |
| 17 | 履约保证金 | 26.1        | <p>是否要求中标人提交履约保证金：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 不要求，本文件中涉及履约保证金内容均不适用。</p> <p><input type="checkbox"/> 要求，</p> <p>（1） 履约保证金的金额： /</p> <p>（2） 履约保证金的形式： /</p> |

注：投标人须知或招标文件其余部分与本表不一致的，以本表要求为准。

# 投标人须知

## 一、说明

### 1. 概述

1.1 项目概述见投标人须知前附表第1条。

### 2. 合格的投标人

2.1 具有本项目实施能力，符合投标人资格要求、承认并承诺履行本招标文件各项规定的投标人均可参加投标。

2.2 投标人必须是已在中国境内依法登记注册并仍有效存续的投标人。

2.3 投标人应遵守有关的国家法律、法规和条例，具备《中华人民共和国政府采购法》和本文件中规定的条件：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加此采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 符合第一章招标公告规定的申请人资格要求。

2.4 本次招标对联合体投标的要求见投标人须知前附表第3条。

2.5 投标人必须从广东格贤项目管理有限公司购买招标文件，否则其投标将被拒绝。

### 3. 投标费用

3.1 投标人应承担所有与编写和提交投标文件有关的费用，不论投标的结果如何，采购代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

### 4. 通知

4.1 对与本项目有关的通知，采购代理机构将以书面（包括书面材料、信函、电子邮件、传真等，下同）形式或在本次招标公告刊登的媒体上发布公告的形式，向潜在投标人发出，传真和手机号码以潜在投标人购买招标文件时的登记信息为准。收到通知的投标人应以书面方式立即予以回复确认。因登记有误、传真线路故障或其他任何意外情形，导致所发出的通知延迟送达或无法到达投标人，除非有适当的证据表明采购代理机构已经明知该项应当通知的事项并未实际有效到达且采购代理机构认为仍有条件和必要及时地再次补发通知而故意拖延或不予补发通知，采购代理机构不因此承担任何责任，有关的招标活动可以继续有效地进行。

## 二、招标文件

### 5. 招标文件构成

5.1 招标文件由以下六部分组成，包括：

- ◆ 第一章 招标公告
- ◆ 第二章 投标人须知前附表和投标人须知
- ◆ 第三章 评标方法和评标标准
- ◆ 第四章 技术要求/服务需求书
- ◆ 第五章 合同主要条款及格式
- ◆ 第六章 投标文件格式

### 6. 投标前招标文件的澄清和修改

- 6.1 采购人、采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改将在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人、采购代理机构将在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人，投标人收到补充通知后应回函确认；不足 15 日的，采购人、采购代理机构将顺延提交投标文件的截止时间。
- 6.2 采购人、采购代理机构一旦对招标文件作出了澄清、修改或进行其他答复，即刻发生法律效力，有关的补充通知、澄清文件应当作为招标文件的组成部分，对所有潜在投标人均具有约束力。
- 6.3 采购人、采购代理机构将视情况确定是否有必要安排所有已购买了招标文件的潜在投标人踏勘现场，相关要求见投标人须知前附表第 4 条。
- 6.4 采购人、采购代理机构将视情况确定是否有必要召开标前会，相关要求见投标人须知前附表第 5 条。

## 三、投标文件的编制

### 7. 投标文件的语言和计量单位

- 7.1 投标人提交的投标文件（包括技术文件、电子投标文件和投标资料、图纸中的说明等）以及投标人与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文简体字。
- 7.2 投标文件所使用的计量单位，应使用国家法定计量单位。

### 8. 投标文件的构成

- 8.1 投标人编写的投标文件应包括但不限于投标人须知前附表第 6、7 条中列明的内容。
- 8.2 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受评标委员会对其中任何

资料进一步审查的要求。

## **9. 投标文件的式样和签署**

- 9.1 投标文件规格幅面使用 A4 规格纸张，按照招标文件第六章规定的顺序，统一编目编码装订，尽量采用双面印刷。由于编排混乱导致投标文件被误读或查找不到，其责任应当由投标人承担。投标文件装订采用胶订或线订形式，不得采用活页装订，否则将被视为无效投标。
- 9.2 投标人在投标文件及相关文件的签订、履行、通知等事项的书面文件中的单位盖章、印章、公章等处均仅指与当事人名称全称相一致的标准公章，不得使用其它形式（如带有“专用章”等字样的印章，另有规定除外），否则将被视为无效投标。
- 9.3 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，在适当的位置（第六章投标文件格式中要求的位置）填写投标人全称并加盖公章，并由投标人法定代表人或负责人或经正式授权的投标人代表签署全名或加盖本人签名章。不符合本条规定的将被视为无效投标。投标人授权代表须将以书面形式出具的“法定代表人或负责人授权书”附在投标文件中。投标文件的副本可以是正本的复印件。
- 9.4 投标文件应字迹清楚，内容齐全，不得涂改或增删。任何行间插字、涂改和增删，必须有投标人公章及投标人法定代表人或负责人或经其正式授权的投标人代表签字方为有效。
- 9.5 投标人应按投标人须知前附表第 8 条规定的份数准备投标文件。正本和副本不符，以正本为准；电子文档和纸质文件不符，以纸质文件为准。

## **10. 投标报价（本项目不进行投标报价）**

- 10.1 报价方式见投标人须知前附表第 9 条。
- 10.2 所有投标报价均以人民币元为计量单位。只要投报了一个确定数额的总价，无论分项价格是否全部填报了相应的金额或免费字样，报价应被视为已经包含了但并不限于各项相关服务等费用和所需缴纳的所有价格、税、费，并且报价应该被视为已经扣除所有同业折扣以及现金折扣。在其它情况下，由于分项报价填报不完整、不清楚或存在其它任何失误，所导致的任何不利后果均应当由投标人自行承担。
- 10.3 本次招标不接受可选择或可调整的投标和报价，任何有选择的或可调整的投标方案和报价将被视为无效投标。

## **11. 投标有效期**

- 11.1 投标有效期见投标人须知前附表第 10 条，投标有效期短于要求的投标文件将被视为无效投标。在特殊情况下，在投标有效期截止之前，采购代理机构可要求投标人同意

延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝采购代理机构的这种要求。接受投标有效期延长的投标人将不会被要求和允许修正其投标，而只会要求其相应地延长其投标的有效期。

#### **四、投标文件的递交**

##### **12. 投标文件的密封和标记**

12.1 投标文件的密封要求见投标人须知前附表第8条。

12.2 如果投标人未按上述要求对投标文件密封及加写标记，采购代理机构将拒绝接收，并退回投标人。

##### **13. 投标截止时间**

13.1 采购代理机构接收投标文件的截止时间及地点见第一章招标公告/投标邀请。

13.2 投标文件须按照招标文件规定的时间、地点送达（以文件送达并完成递交登记为准），在投标截止时间以后送达的投标文件，采购代理机构应当拒收。

13.3 采购代理机构可以依法酌情延长投标截止时间。在此情况下，采购人和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的投标截止时间。

##### **14. 投标文件的修改与撤回**

14.1 投标人可以在投标截止时间前，对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并以书面形式通知采购代理机构。

14.2 投标人撤回投标的要求应由投标人法定代表人或负责人或经正式授权的投标人代表签署，补充、修改投标文件的书面材料，应当按照招标文件要求签署、盖章，作为投标文件的组成部分，密封送达采购代理机构，同时应在封套上标明“投标文件修改（并注明项目编号、包组号）”和“在（开标时间）之前不得启封”的字样。

14.3 从投标截止时间至投标有效期截止前，投标人不得撤销或修改其投标，否则有权取消其中标资格。

#### **五、开标**

##### **15. 开标**

15.1 采购代理机构在第一章招标公告/投标邀请中规定的时间和地点组织开标，投标人可派代表参加开标仪式。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。评标委员会成员不得参加开标。

15.2 开标时，应由投标人或者其推选的代表检查投标文件密封情况，经确认无误后，由采购人或者采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、以及开标一览表中所列的其他内容。投标人不足3家的，不得开标。



- 15.3 开标时当众宣读的投标人开标一览表内容与投标文件中内容不一致的，以当众宣读的开标一览表为准。
- 15.4 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。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请将及时处理。
- 15.5 采购代理机构将做开标记录，请到场的投标人代表在开标记录上签字确认开标记录。

## 六、评标

### 16. 组建评标委员会

- 16.1 评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数为 5 人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。
- 16.2 采购代理机构按照政府采购法律法规要求，在采购人同级或上一级财政部门设立的政府采购评审专家库中，通过随机方式抽取技术、经济方面的评标专家，除异地评审的项目外，抽取评审专家的开始时间原则上不早于评审活动开始前 2 个工作日。

### 17. 投标文件初审

- 17.1 资格性检查：采购人或者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等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，包括：是否提供资格证明文件、资格证明文件是否有效。
- 17.2 符合性检查：评标委员会依据法律法规和招标文件的规定，审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求，包括：投标文件是否有效签署、投标有效期是否满足招标文件要求、投标报价是否在采购预算范围内、是否响应“★”关键条款、是否满足法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求等。
- 17.3 投标人的投标或投标文件若出现下列情况其投标作无效投标处理：
- (1) 不满足合格投标人资格要求的；
  - (2) 投标文件有效期不满足招标文件要求的；
  - (3) 投标文件无法定代表人或负责人签字或签章，或签字人无法定代表人或负责人有效授权的；
  - (4) 未按照招标文件规定要求盖章、装订的；
  - (5) 投标人在同一份投标文件中提供了选择方案或选择报价；
  - (6) 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的投标人，其投标将被否决。联合体中有一个或一个以上成员属于失信人的，联合体视为失信人。信息查询方式：（1）“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）

ditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)及信用中国(广东珠海)网站(<http://credit.zhuhai.gov.cn>)。认定截止时间(查询截止时点):开标当日;信用信息查询记录和证据留存方式:留存于评审报告;

- (7) 不同投标人单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的;
- (8) 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;
- (9) 不满足招标文件中带“★”要求的;
- (10) 投标人串通投标的;
- (11) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- (12) 投标人以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假,骗取中标的;
- (13) 不符合法律规范和招标文件中规定的其他实质性要求的。

**17.4 有下列情形之一的,视为投标人串通投标,其投标无效:**

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装;

**17.5 评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容,而不寻求外部的证据。**

投标人不得在投标文件递交截止时间后通过修正或撤消不合要求的偏离从而使其投标成为实质上响应的投标。

**18. 投标文件的澄清**

**18.1 投标人不得主动对投标文件进行澄清。**

**18.2 对于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,评标委员会将以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。**

**18.3 投标人必须按照采购代理机构通知的时间、地点提交澄清、说明或者补正,投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或负责人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正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。投标人拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的,视其放弃该项权利。**

**19. 投标文件的详细评审**

**19.1 经过符合性检查后,评标委员会将只对确定为实质上响应招标文件要求的投标进行评**

价和比较。评审应严格按照招标文件的要求和条件进行，具体评标标准详见招标文件第三章 评标标准和评分方法。

## **20. 确定中标人**

- 20.1 评标委员会根据评审后的顺序推荐中标候选人。采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按按照投标人须知前附表第 13 条规定的方式排列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。
- 20.2 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，根据投标人须知前附表中载明的方式确定，其他投标无效。
- 20.3 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，评标委员会按照投标人须知前附表第 13 条规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。
- 20.4 采购人按照评标委员会推荐的中标候选人顺序确定中标人并向其授予合同。对于评审得分及投标报价均相同的，按照投标人须知前附表第 13 条所列推荐原则进行排序。排序在前的中标候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的，采购人将把合同授予排序其后的中标候选人或者可以重新组织招标。

## **21. 项目废标处理**

21.1 在评标过程中，评标委员会发现有下列情形之一的，本项目应予废标：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

21.2 废标后，采购代理机构将废标结果在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告。

## **22. 质疑与答复**

22.1 投标人认为招标文件、招标过程、中标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。投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一招标程序环节的质疑，否则采购人及采购代理机构有权拒绝回复投标人对同一招标程序环节提出的新增质疑。

22.2 提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目招标活动的投标人。潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起 7 个工作日内提出。

22.3 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：

- (1) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号（若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号）；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标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。

质疑函模板详见附件 11。

22.4 招标代理公司将在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人。

接收质疑方式为纸质文件或邮件（彩色扫描件）；

联系人：纪琳琳；

电话： 0756-8508640

邮箱： gdgx2019@163.com；

地址：珠海市香洲区银桦路 317 号。

## 七、授予合同

### 23. 中标通知

23.1 中标人确定后，采购代理机构将在刊登本次招标公告的媒体上发布中标公告，同时以书面形式向中标人发出中标通知书。中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出后，采购人改变招标结果或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

22.1 中标通知书是合同的组成部分。

## **24. 签订合同**

24.1 中标人必须根据招标文件、投标文件及评标过程中的有关澄清、说明或者补正文件的内容与采购人签订合同。中标人不得再与采购人签订背离合同实质性内容的其他协议或声明。

24.2 采购人如需追加与合同标的相同的货物或服务，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

24.3 未经采购人事先给予书面同意，中标人不得将本项目分包，并不得将合同全部及任何权利、义务向第三方转让，否则将被视为严重违约，采购人有权决定按照中标人中标后毁标、终止或解除合同等依约处理。分包要求见投标人须知前附表第 14 条。

24.4 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

24.5 合同签订要求见投标人须知前附表第 15 条。

## **25. 招标代理服务费**

25.1 中标人须在领取中标通知书的同时，按照投标人须知规定的标准向采购代理机构支付招标代理服务费。

## **26. 履约保证金（如有）**

26.1 中标人应按照投标人须知前附表第 17 条规定向采购人提供履约保证金。

26.2 如果中标人应交而未交履约保证金的，视同放弃中标项目，采购代理机构和采购人将有权取消其中标资格。采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

## **27. 保密条款**

27.1 除了投标人为投标所雇人员外，在未经采购人书面同意的情况下，投标人不得将本项目、与项目中相关的任何内容、资料（包括书面和磁介质资料，下同）透露给任何人。否则，投标人必须承担因此给采购人造成的一切经济损失，采购人保留追究其法律责任的权利。投标人须在对外保密的前提下，对其从事本项目投标的雇用人员提供有关情况，所提供的情况仅限于执行投标必不可少的范围内。

27.2 除非执行合同需要，在事先未得到采购人书面同意的情况下，投标人不得使用本招标书中所提供的任何文件和资料。

27.3 采购人对投标人提交的文件将给予保密，但不退还。

## 第三章 评标方法和评标标准

### 一、评标方法

本次评标采用综合评分法，是指在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分由高到低的顺序确定中标候选人的评标方法。

每一投标人的最终得分为所有评委给其评分的算术平均值（四舍五入后，小数点后保留两位有效数）。

二、投标人必须严格按照《资格性审查表》、《符合性审查表》的评审内容的要求如实提供证明材料并应加盖投标人公章，若投标人不满足《资格性审查表》、《符合性审查表》中任何情形之一的，则其投标无效。

三、资格性、符合性审查内容详见《资格性审查表》、《符合性审查表》。

#### （一）资格审查表

| 序号 | 评审因素  | 是否符合要求 |
|----|---|--------|
| 1  | 投标文件中提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件，如投标人为自然人的提供自然人身份证明复印件；如国家另有规定的，则从其规定，以上内容须加盖投标人公章；分公司投标，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分公司的授权书，并提供总公司（总所）和分公司的营业执照（执业许可证）复印件加盖投标人公章。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外。 |        |
| 2  | 近1年度财务报告复印件或开标前3个月内投标人开户银行出具的资信证明（除开具银行明确表示复印无效的，银行资信证明可以是复印件加盖本单位公章；资信证明要能证明投标人的资信状况良好，往来账款正常，无透支行为，不接受银行存款证明）。  |        |
| 3  | 近3个月内任意1月依法缴纳税收的证明文件复印件（依法免税的应提供相应文件说明）。  |        |
| 4  | 近3个月内任意1月依法缴纳社会保障资金的证明文件复印件（依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相应文件说明）。   |        |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 5   | 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（投标人须提供相关证明文件或标明投标文件中可证明本项的部分）。 |  |
| 6   | 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（原件）。                    |  |
| 7   | 信用信息查询。   |  |
| 8   | 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料（如有）。                              |  |
| 备注：1. 符合招标文件要求的打“√”，不符合的打“×”；2. 表中全部项满足为通过。3. “是否符合要求”写一栏中应写“通过”或“不通过”。<br>招标代理签名：日期：2021 年 月 日 |   |  |

（二）符合性审查表

| 序号  | 评审因素                       | 是否符合要求 |
|---|----------------------------|--------|
| 1   | 投标文件是否由法定代表人/负责人或授权代表有效签署。 |        |
| 2   | 投标有效期是否满足招标文件要求。           |        |
| 3   | 商务条款偏离表是否满足招标文件要求。         |        |
| 4   | 技术条款偏离表是否满足招标文件要求。         |        |
| 5   | 投标文件没有招标文件中规定的其它无效投标条款的。   |        |
| 备注：1、符合招标文件要求的打“√”，不符合的打“×”；2、表中全部项满足为通过。3、“是否符合要求”写一栏中应写“通过”或“不通过”。<br>评标委员会签名：日期：2021 年 月 日 |                            |        |

四、技术、商务、经济评标标准

| 评分因素 | 分值分配 |
|------|------|
| 技术部分 | 52 分 |

|      |       |
|------|-------|
| 商务部分 | 48 分  |
| 合计   | 100 分 |

(一) 技术部分评审细则 (52 分)

| 序号 | 评价指标分项及<br>分值     | 评分细则   |
|----|-------------------|--|
| 1  | 检测项目<br>(14 分)    | <p>1.根据投标人通过省级或以上计量认证的水和废水、空气和废气两个类别的检测项目数量评分:</p> <p>检测项目数量<math>\geq 400</math>, 得 14 分;</p> <p><math>300 \leq</math>检测项目数量<math>&lt; 400</math>, 得 9 分;</p> <p><math>200 \leq</math>检测项目数量<math>&lt; 300</math>, 得 4 分;</p> <p>检测项目数量<math>&lt; 200</math>, 得 1 分。</p> <p>注:投标文件中须提供资质认定证书(含检测能力附表)复印件加盖投标人公章。</p>  |
| 2  | 拟投入本项目人员情况 (14 分) | <p>根据投标人拟投入本项目的技术人员情况评分:</p> <p>1.项目负责人为环境或化学类专业高级工程师(专业以毕业证书或职称证书所载为准)的, 得 1 分, 否则不得分;</p> <p>2.项目团队人员(项目负责人除外)具有环境或化学类中级或以上职称的, 每人得 1 分, 同一人不重复计分, 满分为 3 分;</p> <p>3.为本项目服务的具有第三方机构颁发的环境监测上岗证或培训合格证的专职检测人员, 50 人(含)以上的得 10 分, 30~49 人的得 7 分, 30 人(不含)以下的得 4 分。</p> <p>注: 1.此评分项需列出所有技术人员清单, 包含序号、姓名、学历、职称, 未列清单此评分项不得分。2.投标文件中第 1 项须提供项目负责人的职称证书和毕业证书;第 2 项须提供项目团队人员的职称证书;第 3 项须提供专职检测人员上岗证或培训合格证;以上证书均提供复印件加盖投标人公章, 第 2 和 3 项人员可重复计分。3.投标文件中须提供上述技术人员近六个月在本单位工作的社保机构出具的社保证明(离退休人员可提供返聘合同)复印件加盖投标人公章, 社保证明须为个人社保明细, 提供花名</p> |



|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
|   |                   | 册不予计分。   |
| 3 | 仪器设备<br>(12 分)    | <p>根据投标人具有的检测仪器设备情况评分：</p> <p>1.离子色谱仪；2.原子荧光仪；3.原子吸收分光光度计；4.电感耦合等离子发射光谱仪；5.电感耦合等离子体质谱仪；6.气相色谱仪；7.气相色谱质谱联用仪；8.高效液相色谱仪；9.连续流动分析仪；10.快速溶剂萃取仪；11.吹扫捕集仪；12.气相分子吸收光谱仪。</p> <p>同时具备上述 12 种设备得 12 分，每缺少 1 种设备扣 1 分，扣完为止。</p> <p>注：此评分项须列出符合上述所列的设备清单，包含仪器名称、品牌、型号、数量。投标文件中须提供检测仪器的购置发票（或合同）复印件加盖投标人公章，未提供的视为不具备予以扣分。</p> |
| 4 | 技术服务方案<br>(6 分)   | <p>根据投标人对本项目工作的重点、难点分析是否合理，人员配备安排是否合理，服务响应是否及时，应急处理方案是否到位等进行评分。</p> <p>优（6 分）：方案很完整、详细有效。对本项目实施的范围明确、内容清楚；采用的技术思路和方法清晰、合理、可行；项目组织严密，管理有效。</p> <p>良（4 分）：方案基本完整。对本项目实施的范围较明确、内容清楚；采用的技术思路和方法较清晰、合理、可行；项目组织较具体，管理较有效。</p> <p>一般（2 分）：提出了基本的工作方案，技术思路及技术方法论述一般。</p> <p>注：未提供方案不得分。</p>                              |
| 5 | 质量保证措施情况<br>(6 分) | <p>根据投标人在投标文件中是否详细说明质量水平和质量保证措施评分：</p> <p>优（6 分）：针对本项目制定了详细具体的质量保证措施，质控手段完全满足监测需求。</p> <p>良（4 分）针对本项目指定了基本的质量保证措施，有基本的质</p>  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>控手段。</p> <p>一般（2分）未针对本项目制定质量保证措施，仅套用了实验室整体质量保证措施。</p> <p>注：未提供方案不得分。</p> |
|--|--|---|

## （二）商务部分评分细则（48分）

| 序号 | 评价指标分项及分值      | 评分细则  |
|----|----------------|---|
| 1  | 相关业绩<br>(10分)  | <p>1. 根据投标人自2018年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担的同类项目评分：每个合同得2分，同一用户方只能计算一次，合计最多得10分。</p> <p>注：投标文件中须提供项目清单及合同复印件加盖投标人公章。</p>   |
| 2  | 能力验证<br>(10分)  | <p>投标人自2018年1月1日（以能力验证结果/证书下发时间为准）以来，参加省级或以上环境部门或国家认可委认定的机构组织的水、气项目的能力验证且验证结果为满意或同等评价的，每提供一份验证结果证明文件得2分，满分为10分。</p> <p>注：投标文件中须提供上述相关证书或证明材料复印件加盖投标人公章，国家认可委认定的机构组织的能力验证，需同时提供该机构经国家认可委认可的证书复印件。否则不得分。</p>  |
| 3  | 实验室认证<br>(12分) | <p>1. 投标人的实验室配套有实验室管理信息系统（LIMS），得6分，否则不得分；</p> <p>注：投标文件中须提供LIMS系统的相关合同或发票复印件加盖投标人公章，如LIMS系统由投标人自行开发的，须提供相应的开发及使用证明复印件加盖投标人公章。</p> <p>2. 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的，每个证书得2分，最高得6分。</p> <p>注：投标文件中相关证书及认证证书在国家认监委统一查询系统的查询页面复印件加盖投标人公章。</p> |

|   |                 |   |
|---|-----------------|---|
| 4 | 服务便利性<br>(10 分) | <p>1. 为保证样品运输的及时性及样品有效性,根据样品运输返回投标人实验室所需时间评分:</p> <p>样品运输时间<math>\leq</math>1 小时的, 得 10 分;</p> <p>1 小时<math>&lt;</math>样品运输时间<math>\leq</math>2 小时的, 得 6 分;</p> <p>2 小时<math>&lt;</math>样品运输时间<math>\leq</math>3 小时的, 得 2 分;</p> <p>样品运输时间<math>&gt;</math>3 小时的, 得 1 分。</p> <p>注: 上述投标人实验室地址以资质认定证书所载地址为准, 实验室名称与投标单位名称需一致, 投标文件中须提供实验室的资质认定证书复印件加盖投标人公章。样品运输时间以“珠海市东部生态环境监测中心”为模拟采样点。投标人应使用网页版百度地图进行交通时间查询(打开网页版百度地图-点击地图左上角搜索栏的箭头符号-选择“驾车”-起点处填“珠海市东部生态环境监测中心”, 终点处填“投标人实验室的资质认定证书所载地址”-点击搜索), 以所需的“最短时间”作为证明, 投标文件中提供前述交通时间查询结果网页截图(需能体现前述关于交通时间的相关因素)并加盖投标人公章, 无则不予计分。</p> |
| 5 | 处罚情况<br>(6 分)   | <p>投标人自 2016 年 1 月 1 日起至本项目投标截止日前未被县级或以上生态环境部门通报批评或处罚的, 得 6 分, 否则不得分。</p> <p>注: 投标文件中须提供未被上述单位通报或处罚的承诺函, 未提供承诺函的不得分, 若投标人提供虚假承诺将被取消投标资格并依法处理。</p>   |

## 第四章 用户需求书

| 项目内容                               | 服务期  | 备注 |
|------------------------------------|--|----|
| 珠海市东部生态环境监测中心<br>2021 年度辅助监测服务采购项目 | 包组 1 至包组 4：合同签订之日起至<br>2022 年 6 月 30 日<br>包组 5：2021 年 10 月至 2022 年 6 月<br>30 日 | /  |

为做好珠海市东部区域饮用水源地、地表水、工业企业污染源的监测工作，及时掌握东部区域饮用水源地、地表水及污染源动态，确保饮用水水质安全，强化环境管理，需委托有资质的第三方检测机构对以下内容进行检测，项目总金额 223 万元。

### 一、检测内容

#### （一）包组 1 检测内容

拱北街道、吉大街道、湾仔街道、南屏镇区域的重点污染源监督性监测及执法监测，根据采购人及执法部门要求开展。

#### （二）包组 2 检测内容

香湾街道、狮山街道、梅华街道、翠香街道、前山街道、凤山街道区域的重点污染源监督性监测及执法监测，根据采购人及执法部门要求开展。

#### （三）包组 3 检测内容

高新区港湾大道以北、万山区的重点污染源监督性监测及执法监测，根据采购人及执法部门要求开展。

#### （四）包组 4 检测内容

高新区港湾大道以南、保税区的重点污染源监督性监测及执法监测，根据采购人及执法部门要求开展。

#### （五）包组 5 检测内容

##### 1. 饮用水源地检测

| 序号 | 饮用水源地名称 | 检测项目                    | 检测频次  |
|----|---------|-------------------------|-------|
| 1  | 梅溪饮用水源  | 水温、pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧 | 每 月 1 |

|   |             |                        |   |
|---|-------------|------------------------|---|
|   | 地           | 量、生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、  | 次 |
| 2 | 南屏饮用水源地     | 氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、 |   |
| 3 | 银坑饮用水源地     | 挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、  |   |
| 4 | 蛇地坑饮用水源地    | 粪大肠菌群、硫酸盐、氯化物、硝酸盐氮、铁、  |   |
| 5 | 青年饮用水源地     | 锰、透明度、叶绿素 a、铊          |   |
| 6 | 大万山旧水坑饮用水源地 |                        |   |

## 2. 问题河涌水质检测

| 序号 | 检测断面       | 上游                            | 中游                            | 下游                            | 检测频次及项目  |
|----|------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
|    |            | 经纬度                           | 经纬度                           | 经度                            |  |
| 1  | G105 国道排洪渠 | 113. 47452523<br>22. 30881948 | 113. 48683508<br>22. 29652556 | 113. 49510397<br>22. 28658076 | 每季度的第 2、3 个月完成 18 条问题河涌全覆盖检测 1 次。检测项目：水温、pH 值、溶解氧、化学需氧量、氨氮、总磷、透明度、氧化还原电位 |
| 2  | 金凤排洪渠      | 113. 51854600<br>22. 31027700 | 113. 50548800<br>22. 28826500 | 113. 49710697<br>22. 27957589 |  |
| 3  | 造福排洪渠      | 113. 50315326<br>22. 24507867 | ——                            | 113. 50288297<br>22. 24175876 |  |
| 4  | 合胜排洪渠      | 113. 44549126<br>22. 21102056 | ——                            | 113. 44491727<br>22. 21231865 |  |
| 5  | 永安排洪渠      | 113. 44500746<br>22. 21022599 | ——                            | 113. 44348193<br>22. 21199185 |  |
| 6  | 广生（南屏西）排洪渠 | 113. 46635234<br>22. 21565159 | 113. 46503658<br>22. 22025097 | 113. 46456571<br>22. 22203569 |  |
| 7  | 南屏中排洪渠     | 113. 48122100<br>22. 21628836 | 113. 48090307<br>22. 22213954 | 113. 47886824<br>22. 22801535 |  |
| 8  | 东桥排洪渠      | 113. 51728937                 | 113. 51855152                 | 113. 52190731                 |  |

| 序号 | 检测断面             | 上游                            | 中游                            | 下游                            | 检测频次及项目 |
|----|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------|
|    |                  | 经纬度                           | 经纬度                           | 经度                            |         |
|    |                  | 22. 22042832                  | 22. 22153605                  | 22. 22388788                  |         |
| 9  | 淇澳村西面排洪渠（上游加盖暗渠） | 113. 64220276<br>22. 41747429 | ——                            | 113. 63808120<br>22. 41471924 |         |
| 10 | 上栅排洪渠            | 113. 53661620<br>22. 38892903 | 113. 53965455<br>22. 39058342 | 113. 53594852<br>22. 39658292 |         |
| 11 | 永丰佛迳饮用水源地排洪渠     | 113. 49223890<br>22. 38797084 | 113. 50316588<br>22. 38180128 | 113. 51818563<br>22. 38564721 |         |
| 12 | 唐家旧城排洪渠（加盖暗渠）    | 113. 59284222<br>22. 36550010 | ——                            | 113. 59041579<br>22. 36636527 |         |
| 13 | 远大美域排洪渠          | 113. 60340848<br>22. 37060308 | 113. 60638998<br>22. 37076590 | 113. 60981475<br>22. 37398442 |         |
| 14 | 金凤排洪渠（高新区）       | 113. 53778899<br>22. 34919396 | 113. 54722998<br>22. 36851077 | 113. 55543777<br>22. 38922054 |         |
| 15 | 京珠西辅道排洪渠         | 113. 52712002<br>22. 40749478 | 113. 53078922<br>22. 40197278 | 113. 53512929<br>22. 39720589 |         |
| 16 | 中珠排洪渠            | 113. 48957003<br>22. 37135769 | 113. 51836059<br>22. 38526820 | 113. 55815761<br>22. 40031728 |         |
| 17 | 官塘水北排洪渠          | 113. 53969572<br>22. 37782623 | 113. 54462879<br>22. 37676848 | 113. 54903134<br>22. 37468923 |         |
| 18 | 官塘水南排洪渠          | 113. 54303138<br>22. 37344320 | ——                            | 113. 54739653<br>22. 37133677 |         |

## 二、检测能力

★投标人须具备有效期内的省级或以上《检验检测机构资质认定证书》，且认证的检测项目须覆盖下表所列项目。投标文件中提供资质认定证书（含检测能力附表）复印件加盖投标人公章，并在下方基本检测项目统计汇总表中填写检测项目在**投标文件中的**页码。投标人须在证书附表中将统计表中列出的检测项目作出明显标记，**否则视为无效投标。**

基本检测项目统计汇总表

| 序号 | 检测项目     | 投标文件中的页码 | 备注   |
|----|----------|----------|------|
| 1  | 总氮       |          | 水和废水 |
| 2  | pH（pH 值） |          | 水和废水 |
| 3  | 氨氮       |          | 水和废水 |
| 4  | 化学需氧量    |          | 水和废水 |
| 5  | 动植物油     |          | 水和废水 |
| 6  | 五日生化需氧量  |          | 水和废水 |
| 7  | 大肠菌群数    |          | 水和废水 |
| 8  | 悬浮物      |          | 水和废水 |
| 9  | 总镉       |          | 水和废水 |
| 10 | 六价铬      |          | 水和废水 |
| 11 | 总磷       |          | 水和废水 |
| 12 | 总镍       |          | 水和废水 |
| 13 | 总锌       |          | 水和废水 |
| 14 | 挥发酚      |          | 水和废水 |
| 15 | 色度       |          | 水和废水 |
| 16 | 石油类      |          | 水和废水 |
| 17 | 总铜       |          | 水和废水 |
| 18 | 总铬       |          | 水和废水 |
| 19 | 总砷       |          | 水和废水 |
| 20 | 阴离子表面活性剂 |          | 水和废水 |
| 21 | 总铅       |          | 水和废水 |
| 22 | 总汞       |          | 水和废水 |
| 23 | 苯胺类      |          | 水和废水 |
| 24 | 粪大肠菌群    |          | 水和废水 |
| 25 | 总氰化物     |          | 水和废水 |
| 26 | 总余氯      |          | 水和废水 |

|    |                 |  |       |
|----|-----------------|--|-------|
| 27 | 水温              |  | 水和废水  |
| 28 | 氟化物             |  | 水和废水  |
| 29 | 溶解氧             |  | 水和废水  |
| 30 | 高锰酸盐指数          |  | 水和废水  |
| 31 | 硒               |  | 水和废水  |
| 32 | 硫化物             |  | 水和废水  |
| 33 | 硫酸盐             |  | 水和废水  |
| 34 | 氯化物             |  | 水和废水  |
| 35 | 硝酸盐氮            |  | 水和废水  |
| 36 | 铁               |  | 水和废水  |
| 37 | 锰               |  | 水和废水  |
| 38 | 透明度             |  | 水和废水  |
| 39 | 叶绿素 a           |  | 水和废水  |
| 40 | 电导率             |  | 水和废水  |
| 41 | 总铝              |  | 水和废水  |
| 42 | 总钴              |  | 水和废水  |
| 43 | 总银              |  | 水和废水  |
| 44 | 氧化还原电位          |  | 水和废水  |
| 45 | 臭气浓度            |  | 空气和废气 |
| 46 | 氨（氨气）           |  | 空气和废气 |
| 47 | 硫化氢             |  | 空气和废气 |
| 48 | 林格曼黑度<br>（烟气黑度） |  | 空气和废气 |
| 49 | 颗粒物（低浓度）        |  | 空气和废气 |
| 50 | 二氧化硫            |  | 空气和废气 |
| 51 | 氮氧化物            |  | 空气和废气 |
| 52 | 非甲烷总烃           |  | 空气和废气 |
| 53 | 二甲苯             |  | 空气和废气 |
| 54 | 苯               |  | 空气和废气 |
| 55 | 甲苯              |  | 空气和废气 |



|    |        |  |       |
|----|--------|--|-------|
| 56 | 锡及其化合物 |  | 空气和废气 |
| 57 | 一氧化碳   |  | 空气和废气 |
| 58 | 总 VOCs |  | 空气和废气 |
| 59 | 硫酸雾    |  | 空气和废气 |
| 60 | 苯乙烯    |  | 空气和废气 |
| 61 | 甲烷     |  | 空气和废气 |
| 62 | 氯化氢    |  | 空气和废气 |
| 63 | 氰化氢    |  | 空气和废气 |
| 64 | 甲醛     |  | 空气和废气 |
| 65 | 氟化物    |  | 空气和废气 |
| 66 | 铬酸雾    |  | 空气和废气 |
| 67 | 铅及其化合物 |  | 空气和废气 |
| 68 | 锰及其化合物 |  | 空气和废气 |
| 69 | 镍及其化合物 |  | 空气和废气 |
| 70 | 砷及其化合物 |  | 空气和废气 |

### 三、采样、布点及样品运输、保存

现场采样、布点及样品运输、保存须按照《环境水质监测质量保证手册（第二版）》、《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T91-2002）、《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）、《水质采样技术指导》（HJ 494-2009）、《水质样品的保存和管理技术规定》（HJ 493-2009）、《工业污染源现场检查技术规范》（HJ 606-2011）、《固定污染源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）、《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）及《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）等技术规范要求进行，同时应满足具体分析方法标准中对采样、布点及样品运输、保存的要求（上述技术规范如有更新以最新要求为准）。

采样过程还应满足以下要求，包括但不限于：

- 对企业的检测须在企业生产及排污均正常的情况下进行, 现场采样记录上需记录企业生产工况并由企业代表签名确认。
- 现场采样人员须核实受测单位营业执照，确保采样记录中单位名称无误。
- 采样过程须进行全程录像，在项目服务期结束前随时接受采购人调阅。
- 样品容器需使用样品封条进行封口并有采样人员及企业代表签名。

e. 样品贴好标签及签字后与废水/废气排放口标识合照，照片中文字需可辨识，文字无法辨识时补拍特写。

f. 采样记录须现场填写完整并有受测单位签名确认。

#### 四、分析方法

所有项目的分析必须采用现行有效的国家标准方法或行业标准方法，排放标准明确指定分析方法时须按排放标准要求执行，且方法检出限必须低于排放标准的最严级别，排放标准指定的分析方法检出限达不到要求时可与采购人沟通选择更精密的方法。如采购人对个别项目的分析方法有特殊要求，则以采购人要求为准。上述要求采用的检测方法必须为中标人资质认定证书附表中的认证方法。

#### 五、质量控制

质量控制按照《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002）、《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）、《环境水质监测质量保证手册（第二版）》、《空气和废气监测分析方法（第四版增补版）》及《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ/T 194-2005）中的相关要求以及具体分析方法标准中的要求执行。

#### 六、服务期

包组 1 至包组 4：合同签订之日起至 2022 年 6 月 30 日；

包组 5：2021 年 10 月至 2022 年 6 月 30 日。

#### 七、报告时限

（一）饮用水源地及问题河涌的检测报告在每月 20 日前完成并寄出。

（二）监督性监测需在采样后 15 个工作日内出具检测报告。对于有检测项目超标的检测报告，须在 2 日内将检测报告及相关原始记录电子档发送给采购人，采购人审核无误后寄出纸质报告及相关原始记录和文件的复印件；对于所有检测项目都达标的检测报告，按月份汇总后寄出。

（三）执法监测需在采样后 5 个工作日内出具检测报告（有 BOD<sub>5</sub> 项目时可顺延 2 个工作日）并提交检测报告及原始记录电子档给采购人，采购人审核无误后寄出纸质报告及相关原始记录和文件的复印件。所有寄出报告需列清单，同步通过邮箱发送扫描件及清单电子版。

#### 八、检测报告要求

（一）每个饮用水源地、每条河涌编制一份检测报告，检测报告中须包括但不限于以下信息：采样时间、分析检测时间、采样及检测人员、天气信息、样品外观、检测方法、检出限、所用仪器、评价标准及限值、达标情况判定、采样点位经纬度、卫星示意图、现

---

场采样照片等。

（二）每家工业企业编制一份检测报告，检测报告中须包括但不限于以下信息：企业信息、生产情况、采样时间（精确到分钟）、分析检测时间、采样及检测人员、天气信息、样品外观、检测方法及检出限、所用仪器、执行标准及限值、达标情况判定、现场采样照片等。

## **九、联络员要求**

每个中标人需在合同签订后根据采购人的工作安排指派一名技术人员到采购人指定地点办公，负责项目联络，数据汇总等，包组 1 至包组 4 服务时间不超过 6 个月，包组 5 服务时间不超过 9 个月，期间产生的一切费用由中标人承担。要求该人员为大专以上学历，环境类或分析化学类专业，从事环境检测工作 2 年以上，具备相应的工作能力，工作态度认真。采购人认为该技术人员不能满足要求时，有权要求更换。中标人须保证该人员稳定，如出现离职等情况，须于该人员离职前 1 个月另行指派技术人员前来交接工作。因该技术人员不能满足要求或离职导致换人 3 次以上，采购人 3 年内将不再接受中标人参加采购人组织的任何政府采购活动。

## **十、车辆要求**

在合同有效期内，采购人可根据工作需要要求每个中标人随时提供一辆车供监测工作使用，累计时长不超过 6 个月，期间产生的油费、维修保养费、保险费等一切费用由中标人承担，其中油费、维修保养费等合计总金额不超过 5000 元。要求车辆为自动挡小车，所有功能正常，车龄在 3 年以内。

## **十一、主要成果形式**

（一）针对本项目出具符合规范的、有效的检测报告。

（二）在广东省社会环境监测机构信息管理平台填报信息，根据采购人要求填写检测数据汇总表。

（三）提供全部检测报告的扫描件。

（四）当出现超标情况时，与检测报告同步提供该次检测从采样到出具报告的全套原始记录复印件，包括检测报告涉及到的所有项目的资质证书附表页面、人员上岗证、仪器检定证书等的复印件，质量保证声明，采样过程录像、照片等资料。

## **十二、验收及付款**

服务期满后，采购人组织验收小组对项目成果进行验收，在符合成果要求的前提下，根据《关于发布〈广东省环境监测行业指导价〉的通知》中的指导价结算检测费，对符合规范的、有效的检测报告进行统计，根据检测报告中的检测项目计算出应付金额进行支付，

---

每份报告的采样费均按 500 元计算，无检测报告不单独计算采样费。对于《通知》中未明确计费标准的检测项目，参考同类型项目进行计价，如无同类型项目可供参考，则以询价方式确定计费标准。

合同签订后 10 个工作日内支付第一期款 111.5 万元（包组 1 到包组 4 各支付 247,445 元，包组 5 支付 125,220 元），2021 年 12 月 1 日前支付第二期款 79.54 万元（包组 1 到包组 4 平均分配，各 19.885 万元），服务期满验收合格后支付第三期款（第三期款为服务期内经甲方验收合格的检测任务量应付金额（扣除罚金）与已付金额的差额，如差额为负数，中标人应退回多收部分款项）。

### 十三、其他要求

（一）所有采样人员及分析人员必须持证上岗。

（二）中标人前往被监督企业检测前不得提前通知企业，如到达企业后发现企业不具备采样检测条件，须另行安排时间重新检测，由此产生的交通、人员等费用由中标人自行承担。

（三）当检测项目因上级安排等原因发生变动时，由采购人通知中标人更改，按最新检测项目进行检测及计价。

（四）当被监督企业针对中标人检测结果导致的处罚提出异议或诉讼时，若有需要，中标人需派人参加听证会或出庭；

（五）每个包组的中标人根据采购人要求安排至少 1 次检测技术交流培训，所需的一切费用由中标人承担。

（六）采购人将委托第三方对中标人履行本项目合同的全过程进行质量监理，中标人须积极配合工作。质量监理包括且不限于盲样考核，同步抽测，现场监督，实验室外审，报告资料核查等多种方式。对于监理过程中第三方发现的问题，将以书面形式向中标人提出质询，中标人须 24 小时内以书面形式答复。如双方对存在的问题无法达成一致，则交采购人进行仲裁。若监理过程中发现的问题影响数据可靠性，则该批样品须重新进行检测。

（七）中标人在检测过程中获取的所有检测数据不得向第三方泄露，且不得用于与本项目无关的其他用途。

（八）中标人在检测过程中存在不规范（指不符合现行有效的监测规范、分析方法标准或本招标文件的要求）而导致检测数据无法被采用，在条件允许的情况下中标人必须无偿复测。服务周期内每出现 1 次检测不规范的情况，采购人有权在项目验收结算时在应付款中扣除 2 万元。

（九）中标人须提供经严格审核且符合规范的检测报告，不得出现文字、格式错漏。

---

服务周期内每出现 2 份检测报告（包括发送给采购人审核的检测报告草稿及正式报告）存在文字、格式错漏，采购人有权在项目验收结算时在应付款中扣除 1 万元。

（十）中标人有下列情形之一的，采购人有权解除合同，并要求中标人退回全部已收费用：

- a. 中标人的工作质量不能满足采购人要求，被采购人给予“不合格”评价达到 3 次。
- b. 中标人在检测过程中存在不规范（指不符合现行有效的监测规范、分析方法或本招标文件的要求）而导致检测报告无法被采用的情况出现 3 次或以上。
- c. 中标人服务周期内出现 5 份或以上检测报告（包括发送给采购人审核的检测报告草稿及正式报告）存在文字、格式错漏。
- d. 中标人在服务期内被县级或以上生态环境部门通报或认定为存在不规范行为。
- e. 中标人拒绝接受采购人下达的检测任务达到 3 次。

（十一）中标人有下列情形之一的，采购人将解除合同、要求中标人退回全部已收费用，并参照社会环境监测机构管理办法的有关规定进行处理，视违规情节通报全市生态环境系统、质量技术监督行政主管部门和政府采购监管部门。

- a. 向被检测单位索取、收受酬金或其他财物，或谋取其他不当利益，经查属实的。
- b. 在工作中被核实存在弄虚作假或伪造、篡改检测数据的。
- c. 编制的检测报告（汇总表）结论严重失实或者有重大遗漏，并造成恶劣影响的。
- d. 违反本项目保密要求，造成严重后果的。
- e. 拒不接受采购人对其开展的检测工作质量核查，或在采购人对其开展的检测工作质量核查时不配合，导致核查工作无法完成的。
- f. 在服务期内被县级或以上生态环境部门处罚。

（十二）中标人因资质能力、人员、时间等原因无法完成本包组的检测任务时，采购人有权临时指定其他包组的中标人来完成。

（十三）各包组因各种原因导致合同解除时，按招标文件规定的中标候选人排序进行递补。

（十四）在检测过程中引起的相关法律责任、安全责任由中标人自行承担。

## 第五章 合同主要条款及格式

### 合同主要条款列表

| 序号 | 内 容   |
|----|---|
| 1  | 合同名称：珠海市东部生态环境监测中心 2021 年度辅助监测服务采购项目合同。<br>采购人名称：珠海市东部生态环境监测中心。<br>地址：珠海市香洲区山峰路 78 号 1 栋  |
| 2  | 合同货币：人民币。<br>价格条款：合同采用按实结算方式。合同价款包括但不限于完成服务要求、合同及招标文件约定范围内全部辅助监测服务过程中的人员工资、福利、社保费、办公费、企业管理费、利润、应缴税费、员工培训费、以及服务合同包含的所有风险、责任等乙方履行本合同约定范围内的义务所需的各项应有费用。  |
| 3  | 项目现场：甲方指定地点。<br>服务期限：<br>包组 1 至包组 4：合同签订之日起至 2022 年 6 月 30 日。<br>包组 5：2021 年 10 月至 2022 年 6 月 30 日。   |
| 4  | 验收标准：招标文件、投标文件、合同、国家、行业、地方相关质量标准。<br>验收时间：包括在服务期内。<br>验收方法：服务期满后，甲方组织验收小组对项目成果进行验收。   |
| 5  | 付款方法和条件：<br>合同签订后10个工作日内支付第一期款111.50万元（包组1到包组4各支付247,445元，包组5支付125,220元），2021年12月1日前支付第二期款79.54万元（包组1到包组4平均分配，各19.885万元），服务期满验收合格后支付第三期款（第三期款为服务期内经甲方验收合格的检测任务量应付金额（扣除罚金）与已付金额的差额，如差额为负数，乙方应退回多收部分款项）。<br>乙方凭以下有效文件与甲方结算：<br>（1）合同；<br>（2）乙方开具的正式发票；<br>（3）最终成果报告；<br>（4）中标通知书； |

| 序号 | 内 容   |
|----|---|
|    | <p>(5) 结算汇总表。</p> <p>其它说明：因政府审计或财政支付程序引起的款项支付期延误的，相关款项支付的日期顺延。</p>  |
| 6  | <p>知识产权</p> <p>乙方须保障甲方在使用该服务或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与甲方无关，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如甲方因此而遭致损失的，乙方赔偿该损失。</p>  |
| 7  | <p>保密</p> <p>乙方在检测过程中获取的所有检测数据不得向第三方泄露，且不得用于与本项目无关的其他用途。</p>  |
| 8  | <p>违约责任：</p> <p>1. 乙方在检测过程中存在不规范（指不符合现行有效的监测规范、分析方法标准或本招标文件的要求）而导致检测数据无法被采用，在条件允许的情况下乙方必须无偿复测。服务周期内每出现 1 次检测不规范的情况，甲方有权有权在项目验收结算时在应付款中扣除 2 万元。</p> <p>2. 乙方须提供经严格审核且符合规范的检测报告，不得出现文字、格式错漏。服务周期内每出现 2 份检测报告（包括发送给甲方审核的检测报告草稿及正式报告）存在文字、格式错漏，甲方有权有权在项目验收结算时在应付款中扣除 1 万元。</p> <p>3. 乙方有以下情形之一的，甲方有权解除合同，并要求乙方退回全部已收费用：</p> <p>（1）乙方的工作质量不能满足甲方要求，被甲方给予“不合格”评价达到3次。</p> <p>（2）乙方在检测过程中存在不规范（指不符合现行有效的监测规范、分析方法或本招标文件的要求）而导致检测报告无法被采用的情况出现3次或以上。</p> <p>（3）乙方服务周期内出现5份或以上检测报告（包括发送给甲方审核的检测报告草稿及正式报告）存在文字、格式错漏。</p> <p>（4）乙方在服务期内被县级或以上生态环境部门通报或认定为存在不规范行为。</p> <p>（5）乙方拒绝接受甲方下达的检测任务达到3次。</p> <p>4. 乙方有以下情形之一的，甲方将解除合同、要求乙方退回全部已收费用，并参</p> |

| 序号 | 内 容  |
|----|--|
|    | <p>照社会环境监测机构管理办法的有关规定进行处理，视违规情节通报全市生态环境系统、质量技术监督行政主管部门和政府采购监管部门：</p> <p>（1）向被检测单位索取、收受酬金或其他财物，或谋取其他不当利益，经查属实的。</p> <p>（2）在工作中被核实存在弄虚作假或伪造、篡改检测数据的。</p> <p>（3）编制的检测报告（汇总表）结论严重失实或者有重大遗漏，并造成恶劣影响的。</p> <p>（4）违反本项目保密要求，造成严重后果的。</p> <p>（5）拒不接受甲方对其开展的检测工作质量核查，或在甲方对其开展的检测工作质量核查时不配合，导致核查工作无法完成的。</p> <p>（6）在服务期内被县级或以上生态环境部门处罚。</p> <p>5. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》、招标文件、乙方投标文件处理。</p> |



合同格式

珠海市东部生态环境监测中心 2021 年度辅助监测  
服务采购项目

# 合 同 书

甲方（项目委托方）：\_\_\_\_\_

地址：

乙方（项目受委托方）：

法定代表人：

地址：\_\_\_\_\_

甲方：珠海市东部生态环境监测中心，以下简称甲方

甲、乙双方根据 2021 年\_\_月\_\_日珠海市东部生态环境监测中心 2021 年度辅助监测服务采购项目（招标编号：\_\_\_\_\_）招标结果和有关招、投标文件的要求，依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本采购事项协商一致，订立以下合同：

1. 《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》；
2. 项目相关批准文件；
3. 招标文件；
4. 投标文件。

1. 项目名称：珠海市东部生态环境监测中心 2021 年度辅助监测服务采购项目
2. 包组号：
3. 计费方式：
4. 合同价款包括但不限于完成服务要求、合同及招标文件约定范围内全部辅助监测服务过程中的人员工资、福利、社保费、办公费、企业管理费、利润、应缴税费、员工培训费、以及服务合同包含的所有风险、责任等乙方履行本合同约定范围内的义务所需的各项应有费用。

为做好珠海市东部区域饮用水源地、地表水、工业企业污染源的监测工作，及时掌握东部区域饮用水源地、地表水及污染源动态，确保饮用水水质安全，强化环境管理，需委托有资质的第三方检测机构对相应内容进行检测，详见招标文件用户需求书。

服务期满后，甲方组织验收小组对项目成果进行验收，在符合成果要求的前提下，根据《关于发布〈广东省环境监测行业指导价〉的通知》中的指导价结算检测费，对符合规范的、有效的检测报告进行统计，根据检测报告中的检测项目计算出应付金额进行支付，每份报告的采样费均按 500 元计算，无检测报告不单独计算采样费。对于《通知》中未明确计费标准的检测项目，参考同类型项目进行计价，如无同类型项目可供参考，则以询价方式确定计费标准。

付款方式：\_\_\_\_\_

## **第五条 主要成果形式**

1. 针对本项目出具符合规范的、有效的检测报告。
2. 在广东省社会环境监测机构信息管理平台填报信息，根据采购人要求填写检测数据汇总表。
3. 提供全部检测报告的扫描件。
4. 当出现超标情况时，与检测报告同步提供该次检测从采样到出具报告的全套原始记录复印件，包括检测报告涉及到的所有项目的资质证书附表页面、人员上岗证、仪器检定证书等的复印件，质量保证声明，采样过程录像、照片等资料。

## **第六条 服务期要求**

## **第七条 其他要求**

1. 所有采样人员及分析人员必须持证上岗。
2. 乙方前往被监督企业检测前不得提前通知企业，如到达企业后发现企业不具备采样检测条件，须另行安排时间重新检测，由此产生的交通、人员等费用由乙方自行承担。
3. 当检测项目因上级安排等原因发生变动时，由甲方通知乙方更改，按最新检测项目进行检测及计价。
4. 当被监督企业针对乙方检测结果导致的处罚提出异议或诉讼时，若有需要，乙方须派人参加听证会或出庭；
5. 乙方根据采购人要求安排至少 1 次检测技术交流培训，所需的一切费用由乙方承担。
6. 甲方将委托第三方对中标人履行本项目合同的全过程进行质量监督，乙方须积极配合工作。质量监督包括且不限于盲样考核，同步抽测，现场监督，实验室外审，报告资料核查等多种方式。对于监理过程中第三方发现的问题，将以书面形式向乙方提出质询，乙方须 24 小时内以书面形式答复。如双方对存在的问题无法达成一致，则交甲方进行仲裁。若监理过程中发现的问题影响数据可靠性，则该批样品须重新进行检测。
7. 乙方因资质能力、人员、时间等原因无法完成本包组的检测任务时，甲方有权临时指定其他包组的中标人来完成。
8. 各包组因各种原因导致合同解除时，按招标文件规定的中标候选人排序进行递补。
9. 在检测过程中引起的相关法律责任、安全责任由乙方自行承担。

## **第八条 知识产权**

乙方须保障甲方在使用该服务或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与甲方无关，乙方须与第三方交涉并

承担可能发生责任与一切费用。如甲方因此而遭致损失的，乙方赔偿该损失。

## 第九条 保密

乙方在检测过程中获取的所有检测数据不得向第三方泄露，且不得用于与本项目无关的其他用途。

## 第十条 违约责任

1. 乙方在检测过程中存在不规范（指不符合现行有效的监测规范、分析方法标准或本招标文件的要求）而导致检测数据无法被采用，在条件允许的情况下乙方必须无偿复测。服务周期内每出现1次检测不规范的情况，甲方有权在在项目验收结算时在应付款中扣除2万元。

2. 乙方须提供经严格审核且符合规范的检测报告，不得出现文字、格式错漏。服务周期内每出现2份检测报告（包括发送给甲方审核的检测报告草稿及正式报告）存在文字、格式错漏，甲方有权在在项目验收结算时在应付款中扣除1万元。

3. 乙方有以下情形之一的，甲方有权解除合同，并要求乙方退回全部已收费用：

（1）乙方的工作质量不能满足甲方要求，被甲方给予“不合格”评价达到3次。

（2）乙方在检测过程中存在不规范（指不符合现行有效的监测规范、分析方法或本招标文件的要求）而导致检测报告无法被采用的情况出现3次或以上。

（3）乙方服务周期内出现5份或以上检测报告（包括发送给甲方审核的检测报告草稿及正式报告）存在文字、格式错漏。

（4）乙方在服务期内被县级或以上生态环境部门通报或认定为存在不规范行为。

（5）乙方拒绝接受甲方下达的检测任务达到3次。

4. 乙方有以下情形之一的，甲方将解除合同、要求乙方退回全部已收费用，并参照社会环境监测机构管理办法的有关规定进行处理，视违规情节通报全市生态环境系统、质量技术监督行政主管部门和政府采购监管部门：

（1）向被检测单位索取、收受酬金或其他财物，或谋取其他不当利益，经查属实的。

（2）在工作中被核实存在弄虚作假或伪造、篡改检测数据的。

（3）编制的检测报告（汇总表）结论严重失实或者有重大遗漏，并造成恶劣影响的。

（4）违反本项目保密要求，造成严重后果的。

（5）拒不接受甲方对其开展的检测工作质量核查，或在甲方对其开展的检测工作质量核查时不配合，导致核查工作无法完成的。

（6）在服务期内被县级或以上生态环境部门处罚。

5. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》、招标文件、乙方投标文件处理。

## **第十一条 不可抗力**

1. 不可抗力事故系指甲乙双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事故发生后 14 天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。

2. 签约双方任一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、5级以上地震、疫情等不可抗力事故的影响而不能执行合同时，经确认后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

## **第十二条 争议的解决**

1. 因服务的质量问题发生争议，由法律及有关规章规定的技术单位进行质量鉴定，双方无条件服从该鉴定的结论。

2. 合同实施或与合同有关的一切争议应通过双方友好协商解决。如果友好协商开始后 30 天还不能解决的按下列第 A 种方式解决。

A、提交珠海仲裁委员会仲裁；

B、依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## **第十三条 监督和管理**

1. 合同订立后，甲方应在广东政府智慧云平台进行合同备案；双方经协商一致需变更合同实质性条款或订立补充合同的，应一并在广东政府智慧云平台备案。

2. 珠海市财政局政府采购监管办公室对合同具有监督管理权限，甲乙双方均应自觉配合珠海市财政局政府采购监管办公室对合同履行情况的监督检查，如实反映情况，提供有关资料；否则，珠海市财政局政府采购监管办公室将有权视情节轻重有关单位、当事人按照有关规定予以处罚。

## **第十四条 无效合同**

甲乙双方如因违反国家法律、法规和有关政府采购规定，被珠海市财政局政府采购监管办公室给予宣告合同无效的处罚，责任由过错方承担。

## **第十五条 补充条款**

因非乙方原因导致本合同无法继续履行或造成乙方工作无法开展的，可由乙方向甲方要求解除合同。由甲方组织验收小组对已完成的工作量进行验收，甲方依据验收结果和乙方的结算申请等结算必要资料完成必要的结算流程后，报请市财局向乙方支付相应款项。

## **第十六条 附则**

本合同经甲乙双方签字盖章并经广东格贤项目管理有限公司见证盖章后生效，本合同

正本一式\_\_\_\_份，甲方执\_\_\_\_份，乙方执\_\_\_\_份，一份送广东格贤项目管理有限公司存档。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

代表：

代表：

签订地点：

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

开户名称：

银行账号：

开 户 行：

见证单位：广东格贤项目管理有限公司

见证意见：合同主要条款无偏离。

经办人：

日期：

注：本合同样本仅供参考，具体条款内容由采购人和中标单位协商确定，但不得对招标、投标文件的实质性条款作出变更。

## 第六章 投标文件格式

### 附件 1 投标函格式

致： 珠海市东部生态环境监测中心/广东格贤项目管理有限公司

根据贵方为                      项目招标采购的招标文件                     （项目编号、包组号），签字代表                     （全名、职务）经正式授权并代表投标人                     （投标人名称、地址）提交下述文件正本一份、副本                      份、电子版                      份：

1. 投标函；
2. 开标一览表；
3. 技术规格偏离表及附表；
4. 商务条款偏离表；
5. 法定代表人或负责人证明书；
6. 法定代表人或负责人授权书；
7. 招标服务费承诺函；
8. 投标人基本情况表；
9. 投标人综合实力；
10. 详细的技术响应方案；
11. 资格证明材料；
12. 其他。

我方郑重承诺：

我方提交的投标文件资料是完整的、真实的和准确的。我方同意按照贵方的要求，提供有关的数据和资料。为此，我们授权任何相关的个人和公司向贵方提供要求的和必要的真实情况和资料以证实我们所填报的各项内容。如果在该项目招标过程中或者在获得中标后，采购人或有管辖权的行政监管机构发现并查实我方在该项目的投标中所报的资料存在虚假或不真实的信息或者伪造数据、资料或证书等情况，我方将无条件地自动放弃该项目的投标资格和中标资格；如果我方已经收到中标通知书，我方将无条件的承认，我方收到的该项目的中标通知书为无效文件，对采购人不具有任何法律约束力，由此造成的任何损失均由我方承担；本段承诺是我方真实意思的表示且具有相对独立性，不管是否有其他相反的说明，本段承诺均为我方投标文件的有效组成内容，对我方在与该项目有关的任何行为中始终具有优先的法律约束力。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我方将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
2. 我方已详细审查全部招标文件，包括第\_\_\_\_（插入编号）（补遗书）（如果有的话）。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
3. 本投标有效期为自投标截止时间起\_\_\_\_日。
4. 如果在规定的投标截止时间后，我方在投标有效期内撤回投标，其投标资格将取消。
5. 根据招标文件规定，我方承诺，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其任何附属机构均无联系，我方不是采购人的附属机构。
6. 我方同意提供按照贵方可能要求的与投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。
7. 我方是所提供服务的知识产权的合法所有人，或已从其所有人那里得到了适当的授权。
8. 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：

电话： 传真：

投标人授权代表签字：

投标人名称：

公 章：



## 附件 2 开标一览表格式

项目编号:

项目名称:

包组号:

|      |                   |     |      |
|------|-------------------|-----|------|
| 项目名称 | 计费方式              | 服务期 | 投标声明 |
|      | 接受招标文件约定<br>计费办法。 |     |      |

注：此表应按投标人须知的规定密封、标记并单独提交，以便在开标时使用（投标文件中仍需保留本表）。

投标人名称: \_\_\_\_\_ 公章 \_\_\_\_\_

授权代表: \_\_\_\_\_ 签字

日期：

### 附件 3 技术规格偏离表格式

项目编号：

项目名称：

包组号：

#### 一、“★”条款

| 序号 | 招标文件条款号 | 招标文件技术规格要求 | 投标文件响应内容 | 偏差说明 | 备注 |
|----|---------|------------|----------|------|----|
|    |         |            |          |      |    |
|    |         |            |          |      |    |
|    |         |            |          |      |    |
|    |         |            |          |      |    |
|    |         |            |          |      |    |

#### 二、非“★”条款

| 序号 | 招标文件条款号 | 招标文件技术规格要求 | 投标文件响应内容 | 偏差说明 | 备注 |
|----|---------|------------|----------|------|----|
|    |         |            |          |      |    |
|    |         |            |          |      |    |
|    |         |            |          |      |    |
|    |         |            |          |      |    |
|    |         |            |          |      |    |

注：1. 投标人需按招标文件第四章“用户需求书”中的要求逐条应答，回答应以“满足”或“不满足”等明示承诺开始，除“满足”项目外，如有偏差，必须在偏差说明一栏中对偏差予以详细说明，若无偏差则填写“无偏离”。除以上“偏差说明”栏中列明的偏差外，投标人无条件接受招标文件规定的所有技术条款。

2. 投标者可根据其投标内容进一步细化上述表格，并可增添其它表格或说明以便进一步明确投标内容。

投标人名称：\_\_\_\_\_公章\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_签字\_\_\_\_\_

日期：

附表： 基本检测项目统计汇总表

| 序号 | 检测项目     | 投标文件中的页码 | 备注   |
|----|----------|----------|------|
| 1  | 总氮       |          | 水和废水 |
| 2  | pH（pH 值） |          | 水和废水 |
| 3  | 氨氮       |          | 水和废水 |
| 4  | 化学需氧量    |          | 水和废水 |
| 5  | 动植物油     |          | 水和废水 |
| 6  | 五日生化需氧量  |          | 水和废水 |
| 7  | 大肠菌群数    |          | 水和废水 |
| 8  | 悬浮物      |          | 水和废水 |
| 9  | 总镉       |          | 水和废水 |
| 10 | 六价铬      |          | 水和废水 |
| 11 | 总磷       |          | 水和废水 |
| 12 | 总镍       |          | 水和废水 |
| 13 | 总锌       |          | 水和废水 |
| 14 | 挥发酚      |          | 水和废水 |
| 15 | 色度       |          | 水和废水 |
| 16 | 石油类      |          | 水和废水 |
| 17 | 总铜       |          | 水和废水 |
| 18 | 总铬       |          | 水和废水 |
| 19 | 总砷       |          | 水和废水 |
| 20 | 阴离子表面活性剂 |          | 水和废水 |
| 21 | 总铅       |          | 水和废水 |
| 22 | 总汞       |          | 水和废水 |
| 23 | 苯胺类      |          | 水和废水 |
| 24 | 粪大肠菌群    |          | 水和废水 |
| 25 | 总氰化物     |          | 水和废水 |
| 26 | 总余氯      |          | 水和废水 |
| 27 | 水温       |          | 水和废水 |

|    |                 |  |       |
|----|-----------------|--|-------|
| 28 | 氟化物             |  | 水和废水  |
| 29 | 溶解氧             |  | 水和废水  |
| 30 | 高锰酸盐指数          |  | 水和废水  |
| 31 | 硒               |  | 水和废水  |
| 32 | 硫化物             |  | 水和废水  |
| 33 | 硫酸盐             |  | 水和废水  |
| 34 | 氯化物             |  | 水和废水  |
| 35 | 硝酸盐氮            |  | 水和废水  |
| 36 | 铁               |  | 水和废水  |
| 37 | 锰               |  | 水和废水  |
| 38 | 透明度             |  | 水和废水  |
| 39 | 叶绿素 a           |  | 水和废水  |
| 40 | 电导率             |  | 水和废水  |
| 41 | 总铝              |  | 水和废水  |
| 42 | 总钴              |  | 水和废水  |
| 43 | 总银              |  | 水和废水  |
| 44 | 氧化还原电位          |  | 水和废水  |
| 45 | 臭气浓度            |  | 空气和废气 |
| 46 | 氨（氨气）           |  | 空气和废气 |
| 47 | 硫化氢             |  | 空气和废气 |
| 48 | 林格曼黑度<br>（烟气黑度） |  | 空气和废气 |
| 49 | 颗粒物（低浓度）        |  | 空气和废气 |
| 50 | 二氧化硫            |  | 空气和废气 |
| 51 | 氮氧化物            |  | 空气和废气 |
| 52 | 非甲烷总烃           |  | 空气和废气 |
| 53 | 二甲苯             |  | 空气和废气 |
| 54 | 苯               |  | 空气和废气 |
| 55 | 甲苯              |  | 空气和废气 |
| 56 | 锡及其化合物          |  | 空气和废气 |

|    |        |  |       |
|----|--------|--|-------|
| 57 | 一氧化碳   |  | 空气和废气 |
| 58 | 总 VOCs |  | 空气和废气 |
| 59 | 硫酸雾    |  | 空气和废气 |
| 60 | 苯乙烯    |  | 空气和废气 |
| 61 | 甲烷     |  | 空气和废气 |
| 62 | 氯化氢    |  | 空气和废气 |
| 63 | 氰化氢    |  | 空气和废气 |
| 64 | 甲醛     |  | 空气和废气 |
| 65 | 氟化物    |  | 空气和废气 |
| 66 | 铬酸雾    |  | 空气和废气 |
| 67 | 铅及其化合物 |  | 空气和废气 |
| 68 | 锰及其化合物 |  | 空气和废气 |
| 69 | 镍及其化合物 |  | 空气和废气 |
| 70 | 砷及其化合物 |  | 空气和废气 |

## 附件 4 商务条款偏离表格式

项目编号：

项目名称：

包组号：

| 序号 | 招标文件条款号 | 招标文件商务条款 | 投标文件商务条款 | 偏差说明 |
|----|---------|----------|----------|------|
|    |         |          |          |      |
|    |         |          |          |      |
|    |         |          |          |      |
|    |         |          |          |      |
|    |         |          |          |      |
|    |         |          |          |      |

注：1. 投标人需按招标文件第五章“合同主要条款及格式”中的要求逐条应答，回答应以“满足”或“不满足”等明示承诺开始，除“满足”项目外，如有偏差，必须在偏差说明一栏中对偏差予以详细说明，若无偏差则填写“无偏离”。

2. 除以上“偏差说明”栏中列明的偏差外，投标人无条件接受招标文件规定的所有商务条款。

投标人名称：\_\_\_\_\_公章\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_签字\_\_\_\_\_

日期：

## 附件 5 法定代表人或负责人证明书格式

致： （珠海市东部生态环境监测中心/广东格贤项目管理有限公司）

\_\_\_\_\_同志，现任我单位职务，为法定代表人/负责人，特此证明。

签发日期：                      单位（盖公章）：  
代表人性别：                  年龄：                  身份证号码：  
联系电话：  
营业执照号码：

说明：投标人应提供法定代表人身份证复印件，否则作无效投标处理。

法定代表人身份证复印件粘贴处



## 附件 6 法定代表人或负责人授权书格式

本授权书声明：注册于\_\_\_\_\_（注册地址）的公司的在下面签字的\_\_\_\_\_（法定代表人或负责人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的\_\_\_\_\_（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就项目的投标及合同的执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于年月日签字生效，特此声明。

法定代表人或负责人签字或签章：

授权代表（被授权人）签字：

职务：

单位名称（公章）：

地址：

附：授权代表身份证复印件

## 附件 7 招标服务费承诺函

广东格贤项目管理有限公司：

我司在贵司组织的项目（招标文件编号： 、包组号： ）招标中若获中标，我司保证在中标通知书发出后三日内按招标文件的规定，以电汇形式向贵司即广东格贤项目管理有限公司（地址：广东省珠海市香洲区银桦路 317 号；邮编：519000）如下账户支付服务费（中标人须按投标人须知第 25 条的规定向采购代理机构支付招标代理服务费）。如我司未按上述承诺支付服务费，贵司有权取消我司中标资格，由此产生的一切法律后果和责任由我司承担，我司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

账号：

户 名：广东格贤项目管理有限公司

开户银行：中国建设银行珠海文园路支行

账号（人民币）：44050164913500000524

特此承诺！

承诺方法定名称（承诺方盖章）：

地址：

电话： 传真：

邮编：

承诺方法人授权代表签字：

承诺日期：

附件 8 投标人情况表

|               |                 |                     |           |      |      |
|---------------|-----------------|---------------------|-----------|------|------|
| 单位名称          |                 |                     |           |      |      |
| 详细地址          |                 |                     |           |      |      |
| 主管部门          |                 | 法定代表人<br>或负责人       |           | 职务   |      |
| 经济类型          |                 | 授权代表                |           | 职务   |      |
| 邮政编码          |                 | 电话                  |           | 传真   |      |
| 单位简介及<br>机构情况 |                 |                     |           |      |      |
| 单位优势及<br>特长   |                 |                     |           |      |      |
| 单位概况          | 职工总数            | 人                   | 生产工人/管理人员 |      | 人    |
|               |                 |                     | 技术人员      |      | 人    |
|               | 员工情况            | 高级职称                | 中级职称      | 初级职称 | 技工   |
|               | 人数              |                     |           |      |      |
|               | 流动资金            | 万元                  | 资金来源      | 自有资金 | 万元   |
|               |                 |                     |           | 银行贷款 | 万元   |
| 企业财务状<br>况    | 固定资产            | 原值                  | 万元        | 净值   | 万元   |
|               |                 | 收入总额                | 利润总额      | 税后利润 | 负债总额 |
|               | 2018 年<br>(近一年) |                     |           |      |      |
|               | 2019 年<br>(近二年) |                     |           |      |      |
|               | 2020 年<br>(近三年) |                     |           |      |      |
| 办公地点          |                 |                     |           |      |      |
| 关联单位 (必填)     |                 | 与投标人单位负责人为同一人的其他单位: |           |      |      |
|               |                 | 与投标人存在控股、管理关系的其他单位: |           |      |      |

投标人名称: \_\_\_\_\_ 公章

授权代表: \_\_\_\_\_ 签字

日期: \_\_\_\_\_

## 附件 8-1 投标人综合实力

### 一、拟投入本项目人员情况

| 类别    | 姓名 | 性别 | 单位 | 专业 | 学历 | 职称 | 主要<br>资历 | 经验及<br>承担过<br>的项目 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----------|-------------------|
| 项目负责人 |    |    |    |    |    |    |          |                   |
| 其他人员  |    |    |    |    |    |    |          |                   |
|       |    |    |    |    |    |    |          |                   |
|       |    |    |    |    |    |    |          |                   |
|       |    |    |    |    |    |    |          |                   |
|       |    |    |    |    |    |    |          |                   |
|       |    |    |    |    |    |    |          |                   |
|       |    |    |    |    |    |    |          |                   |
|       |    |    |    |    |    |    |          |                   |
|       |    |    |    |    |    |    |          |                   |
|       |    |    |    |    |    |    |          |                   |

### 二、仪器设备

| 序号 | 仪器名称 | 品牌 | 型号 | 数量 |
|----|------|----|----|----|
|    |      |    |    |    |
|    |      |    |    |    |
|    |      |    |    |    |
|    |      |    |    |    |

### 三、相关业绩

| 序号 | 项目名称 | 合同签订时间 | 合同金额 | 备注 |
|----|------|--------|------|----|
|    |      |        |      |    |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

#### 四、能力验证

| 序号 | 证书名称 | 颁证部门 | 发证日期 | 备注 |
|----|------|------|------|----|
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |

#### 五、实验室认证

| 序号 | 证书名称 | 颁证部门 | 发证日期 | 备注 |
|----|------|------|------|----|
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |
|    |      |      |      |    |

#### 六、服务便利性

#### 七、处罚情况

#### 八、其它：投标人认为必要的其他材料及介绍：

注：按照招标文件第三章“商务及技术评分细则”中的要求提交证明材料（如有）。

投标人代表签字：（盖公章）

日期： 年 月 日

## 附件 9 详细的技术响应方案

由投标人自行编制，须对《招标文件》的所有相关技术要求作出详尽响应。

投标人代表签字：

（盖公章）

日期：年月日

# 投 标 文 件

☐ 正本    ☐ 副本

(\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_时\_\_\_\_分)之前不得启封

项目编号：

项目名称：

所投包组号：

投标人名称：

投标人地址：

注：所投包组号一栏填写“包组1”或“包组2”或“包组3”、“包组1-5”等均可，根据实际所投包组号填写。

## 资格证明文件

### 1、基本资格要求证明文件：

（1）投标文件中提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件，如投标人为自然人的提供自然人身份证明复印件；如国家另有规定的，则从其规定，以上内容须加盖投标人公章；分公司投标，须取得具有法人资格的总公司（总所）出具给分公司的授权书，并提供总公司（总所）和分公司的营业执照（执业许可证）复印件加盖投标人公章。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外；

（2）近 1 年度财务报告复印件或开标前 3 个月内投标人开户银行出具的资信证明（除开具银行明确表示复印无效的，银行资信证明可以是复印件加盖本单位公章；资信证明要能证明投标人的资信状况良好，往来账款正常，无透支行为，不接受银行存款证明）；

（3）近 3 个月内任意 1 月依法缴纳税收的证明文件复印件（依法免税的应提供相应文件说明）；

（4）近 3 个月内任意 1 月依法缴纳社会保障资金的证明文件复印件（依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相应文件说明）；

（5）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（投标人须提供相关证明文件或标明投标文件中可证明本项的部分）；

（6）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（原件）；

（7）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料（如有）；

注：以上内容未注明提供原件的，均提供复印件加盖公章。



## 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声明

致：珠海市东部生态环境监测中心/广东格贤项目管理有限公司

我单位近三年内在经营活动中没有重大违法记录，我单位及项目经理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，特此声明。

若招标采购单位在本项目采购过程中发现我单位近三年内在经营活动中有重大违法记录或我单位及项目经理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，我单位将无条件地退出本项目的投标，并承担因此引起的一切后果。

授权代表（签字）：

单位：（盖章）

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 质疑函

### 一、质疑投标人基本信息

质疑投标人：

地址：邮编：

联系人：联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址：邮编：

### 二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号：包号：

采购人名称：

招标文件获取日期：

### 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疑请求

请求：

签字(签章)：

公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1. 投标人提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑投标人若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑投标人签署的授权委托书。授权委托书应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。
3. 质疑投标人若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑投标人为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑投标人为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。