**福建省辐射环境监督站采购项目**

**项目编号：2024-SAZB-CG-015**

**项目名称：2024年海洋采样技术服务**

**采购单位：福建省辐射环境监督站**

**代理机构：福建顺安招标代理有限公司**

**二○二四年五月**

**目 录**

[一、邀请函 1](#_Toc29726)

[二、采购文件须知 3](#_Toc22128)

[三、采购项目及要求 9](#_Toc29723)

[四、附件——响应文件格式 17](#_Toc12797)

# 一、邀请函

根据工作需要，拟对福建省辐射环境监督站2024年海洋采样技术服务进行采购，现欢迎有意向的单位或公司参加响应。本项目由采购人委托福建顺安招标代理有限公司开展采购活动。

1、采购文件编号：2024-SAZB-CG-015

2、采购项目内容：见货物（服务或工程）一览表

3、采购单位：福建省辐射环境监督站

采购单位联系人：郑女士

采购单位联系电话：0591-87710307

若咨询项目事宜，请联系13788886605（林先生）

4.采购文件获取时间：2024年05月10日至2024年05月16日，每天上午00:00:00至12:00:00，下午12:00:00至23:59:59（北京时间）。

采购文件随同本项目采购公告一并发布。

**5、文件递交地点及截止时间：**响应文件应于**2024年05月17日：09：00（北京时间）**之前提交到**福建顺安招标代理有限公司**（福州市鼓楼区湖东路79号福建外运大厦六层东区），逾期送达的或不符合规定的响应文件将被拒绝。

**6、开标地点：福州市鼓楼区湖东路79号福建外运大厦六层东区**

7、代理机构：福建顺安招标代理有限公司

地址：福州市鼓楼区湖东路79号福建外运大厦六层东区

联系方式：（小陈）0591-87620860

附：货物（服务或工程）一览表

**服 务 一览 表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **合同包** | **项目名称** | **数量** | **主要技术规格** |
| 1 | 2024年海洋采样技术服务 | 1项 | 详见第三章《采购项目及要求》 |

注：

1、以上项目内容及具体要求详见第三章《采购项目及要求》。

2、供应商按合同包响应，对合同包内容响应时必须完整。评审与成交以合同包为单位。

3、供应商应以包括项目所涉及的所有费用进行报价。

4、成交人不得以任何名义和理由进行分包或转包，如有发现，采购人有权单方中止合同，且成交人须赔偿由此给采购人带来的一切损失。

# 二、响应须知

**响应须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项号** | **条款号** | **编 列 内 容** |
| 1 | 1.1 | **项目名称：**2024年海洋采样技术服务  **项目编号：**2024-SAZB-CG-015  **采 购 人：**福建省辐射环境监督站 |
| 2 | 2.2 | **资格标准：**供应商须具备独立法人资格，持有有效的营业执照； |
| 3 | 3.1 | **响应文件递交地址：**福州市鼓楼区湖东路79号福建外运大厦六层东区  **接 收 人：**福建顺安招标代理有限公司  **响应截止时间：**[2024年05月17日 09:00 ］（北京时间） |
| 3.2 | **1）项目预算价：（超过预算价的报价为无效报价）**  人民币 壹拾伍万元整 。 |
| 4 | 4.1 | 响应文件：**正本一份，副本二份。**响应文件用A4幅面纸张打印并胶装成册，将响应文件密封包装提交。应编制封面、目录、页码，装订成册，并加盖骑缝章，副本可以用正本的完整复印件，并在封面标明“正本”、“副本”字样。正本与副本如有不一致，则以正本为准。 |
| 5 | 5.1 | (1)代理服务费：  本项目收取代理服务费  代理服务费用收取对象：成交人  代理服务费收费标准：①按包干价一次性向成交人收取2000元整；②成交人应在领取中标通知书前先以转帐或电汇付款方式一次性向招标代理机构缴纳招标代理服务费。招标代理服务费以银行转账或现金等付款方式。招标代理服务费专户：开户名：福建顺安招标代理有限公司；账号：1402024609006902526；开户行：中国工商银行股份有限公司福州上江城支行。 |
| 6 | 6.1 | **评估原则及方法：**综合评标法  1.资格审查及符合性审查：评审小组将逐一对各供应商的资格文件进行资格审查；通过资格审查的供应商将进入符合性审查，供应商如未能完全满足采购文件全部实质性要求，或对采购文件“三 采购内容及要求”中任一要求出现负偏离的话，则符合性审查不合格。通过资格性、符合性审查的供应商进入技术、商务评审。  2.技术、商务评审：按照采购文件要求对技术商务进行评审，；  3.评估及确定成交供应商：按照评审后综合得分高到低顺序排列。得分相同的，按投标价由从低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术、商务得分从高到低排列。  总分为100分(对评分结果统计时，四舍五入保留小数点后的2位数)，具体见评分标准分项明细。 |
| 7 | 7.1 | 1.供应商必须对其响应文件中提供各种资料、说明的真实性负责。在评选过程中，如有发现供应商有为谋取中选而提供虚假资料欺骗采购人和评委的行为，将取消其中选资格，并按相关规定处罚。  2.中标后，采购人有可能对成交人响应文件中的承诺内容和证明材料进行核查，成交人应无条件配合采购人的核查工作，不得托词拒绝核查或隐瞒真实情况。若发现成交人虚假响应，则予以无效报价处理，并按相关规定处罚。  3.若在签订合同时，发现成交人有提供虚假材料谋取中标等违法违规行为，将取消其成交人资格，并按相关规定处罚；给采购人造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。 |

**评分标准分项明细**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | | **评分内容** | **分值** | **得分** | **备注** |
| **技术和**  **服务**  **（总分60分）** | 采样方案 | 根据供应商提供的采样方案进行评价。方案详细合理可行的得5-6分，方案基本详细合理可行的得1-4分，方案不可行或未提供的本项不得分。 | 0-6分 |  |  |
| 设备与试剂配备情况 | 能提供相应采样设备和相关化学试剂，保证采样要求和样品质量。有相关设备和相关化学试剂齐全的得5-6分，基本齐全的得1-4分，不齐全的不得分。（按附表1提供照片等佐证材料） | 0-6分 |  |  |
| 工作程序及  质控方案 | 根据供应商提供的工作程序和质量控制方案进行评价。方案详细合理可行的得5分，方案基本详细合理可行的得1-4分，方案不可行或未提供的本项不得分。 | 0-5分 |  |  |
| 采样信息化  系统 | 供应商配有运用计算机与实验室信息管理系统(LIMS)或自动设备系统对采样过程进行跟踪评价。运用计算机与信息技术或自动设备系统对信息资料进行项目录入、审核、现场取样安排、现场取样结果录入、样品接收、数据审核、存贮等环节。（提供佐证材料）信息化环节≥6个的得6分，3个≤环节＜6个的得3分，1个≤环节＜3个的得1分，没有信息化系统的不得分。 | 0-6分 |  |  |
| 人员及安全  方案 | 根据供应商提供的人员组成及安全作业方案进行评价。方案详细合理可行的得5分，方案基本详细合理可行的得1-4分，方案不可行或未提供的本项不得分。 | 0-5分 |  |  |
| 授权签字人  情况 | 根据供应商提供的资质认定（CMA）证书附表上授权签字人情况进行评分。具有相关专业高级职称的每提供一名得2分，最多得6分。须同时提供：资质认定（CMA）证书附表上授权签字人页面截图、授权签字人身份证复印件、劳动合同复印件、职称证书复印件、学历证书复印件及提交响应文件截止时间前六个月（不含提交响应文件截止时间的当月）中任一月份的社会保险凭据复印件，以上材料加盖供应商公章，,未提供或资料不完整的不得分。 | 0-6分 |  |  |
| 项目负责人  情况 | 项目负责人须具有环境相关专业高级职称，具有硕士研究生学历的得4分，具有本科学历的得2分，具有中级职称以下或未提供项目负责人资料的不得分。须同时提供：项目负责人身份证复印件、劳动合同复印件、职称证书复印件、及提交响应文件截止时间前六个月（不含提交响应文件截止时间的当月）中任一月份的社会保险凭据复印件。以上材料加盖供应商公章，未提供或资料不完整的不得分。 | 0-4分 |  |  |
| 项目服务团队 | 投入项目组成员通过生态环境系统相关部门组织的上岗培训且成绩合格的，每提供一名得2分，满分4分。须同时提供：身份证复印件、合格证书复印件、劳动合同复印件及提交响应文件截止时间前六个月（不含提交响应文件截止时间的当月）中任一月份的社会保险凭据复印件。 | 0-4分 |  |  |
| 能力验证情况 | 根据供应商2022年1月1日以来参加并通过省级及以上生态环境部门或者技术监督部门或省级以上计量中心能力比对或能力验证情况进行评分。能力比对结果为合格或满意的通知书复印件每提供一份得2分，满分6分。 | 0-6分 |  |  |
| 优质服务承诺 | 供应商交付样品后向采购人指定地点派驻实验技术服务人员，辅助样品的对接、流转和前处理。承诺提供综合服务工时不少于300小时的得3分，每增加100小时再得1分。满分6分。 | 0-6分 |  |  |
| 用户认可证明 | 供应商完成相关质控、质量管理或采样工作，得到生态环境主管部门书面嘉奖或感谢的，每提供一份得2分，满分6分。须提供相关嘉奖或感谢证明材料，未提供的不得分。 | 0-6分 |  |  |
| **商务**  **（总分20分）** | 资质认定 | 具备海洋类相关资质认定。省级及以上检验检测资质得5分，其他级别2分。 | 0-5分 |  |  |
| 业绩情况 | 提供近3年（提交响应文件截止时间前3年）与海洋采样、海洋调查、海洋检测相关的业绩证明资料，每提供一份1分，最多得3分。未提供的不得分。 | 0-3分 |  |  |
| 管理体系认证 | 供应商通过ISO9001认证、ISO14001认证、ISO45001认证的，每通过一项得2分，满分6分。须提供认证证书复印件并加盖供应商公章，未提供的不得分。 | 0-6分 |  |  |
| 安全环保承诺 | 供应商在本项目提交响应文件截止时间前三年内无发生重大安全事故，并对本次项目过程中的安全和环保负全部责任，供应商须确保安全和环保措施有效落实，发生事故时承担由此造成的全部后果。供应商须提供承诺函，得3分。未提供或承诺不完整的本项不得分。 | 0-3分 |  |  |
| 合法合规承诺 | 供应商承诺提供的所有材料真实有效，所提供的服务合格有效，且在近3年内（提交响应文件截止时间前3年）未受到过县级以上生态环境主管部门的通报、批评、警告、处理及行政、经济处罚（含已过期的，处理期满的另行说明）。须提供承诺函，得3分。未提供或承诺不完整的本项不得分。 | 0-3分 |  |  |
|  | | **总计** | **80** |  |  |
| **价格**  **（总分20分）** | | **投标报价不得高于15万元**。价格分采用低价优先法计算，即满足采购文件要求且最后报价最低的供应商的价格为基准价，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：报价得分=（基准价／最后报价）×价格权值×100。 | 0-20分 |  |  |

# 三、采购项目及要求

**一、项目概况：**

**本项目服务期为6个月。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **合同包** | **项目名称** | **数量** | **主要技术规格** |
| 1 | 2024年海洋采样技术服务 | 1项 | 详见采购要求 |

**二、采购内容及要求（以下内容全部为不允许偏离的实质性要求）：**

# 2024年近岸海域辐射环境质量监测

# 1、监测区域

宁德、福州、平潭、莆田、泉州、厦门和漳州近岸海域。

# 2、监测站位和采样方法

（1）近岸海域采样点位共计7个点位，点位信息及采样量、样品处理要求详见表1。

**表1 福建省近岸海域采样点位表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所在  地区 | 点位名称 | 经度 | 纬度 | 采样介质 | 样品量 | 样品包装 |
| 1 | 宁德 | 霞浦县下浒镇东冲 | 119.8819 | 26.4861 | 海水 | 382L | 25L桶\*12个  20L桶\*4个  2L瓶\*1个 |
| 2 | 福州 | 福州市闽江口外 | 119.8869 | 26.0750 | 海水 | 382L | 25L桶\*12个  20L桶\*4个  2L瓶\*1个 |
| 3 | 平潭 | 福州市平潭岛东 | 119.8661 | 25.5111 | 海水 | 382L | 25L桶\*12个  20L桶\*4个  2L瓶\*1个 |
| 4 | 莆田 | 莆田市湄洲岛东部海域 | 119.3442 | 25.0061 | 海水 | 382L | 25L桶\*12个  20L桶\*4个  2L瓶\*1个 |
| 5 | 泉州 | 泉州市东部海区 | 119.0011 | 24.7172 | 海水 | 382L | 25L桶\*12个  20L桶\*4个  2L瓶\*1个 |
| 6 | 漳州 | 漳州市东部海区 | 117.9981 | 23.9550 | 海水 | 382L | 25L桶\*12个  20L桶\*4个  2L瓶\*1个 |
| 7 | 厦门 | 厦门市金门岛南 | 118.3817 | 24.2750 | 海水 | 382L | 25L桶\*12个  20L桶\*4个  2L瓶\*1个 |
| 采样要求 | | 1、2L及15L样品无需加酸酸化，25L样品需加盐酸酸化至PH≤2;  2、2L样品采样容器采用硬质玻璃瓶/桶；  3、25L及20L采样桶采用全新加厚聚乙烯桶。 | | | | | |

（2）核电基地周边海域

核电基地周边海域采样涉及宁德、霞浦和福清三个核电基地，共计18个点位的采样，点位信息及采样量、样品处理要求详见表2。

**表2 福建省核电基地周边海域采样点位表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在**  **地区** | **点位名称** | **经度** | **纬度** | **采样介质** | **采样量** | **备注** |
| 1 | 福鼎 | 宁德核电外围海域01 | 120.2922 | 27.0514 | 海水 | 海水332L | 25L桶\*12个15L桶\*2个  2L瓶\*1个 |
| 海底沉积物 | 沉积物5kg | 聚乙烯塑料袋 |
| 2 | 宁德核电外围海域02 | 120.2941 | 27.0355 | 海水 | 海水332L | 25L桶\*12个  15L桶\*2个  2L瓶\*1个 |
| 海底沉积物 | 沉积物5kg | 聚乙烯塑料袋 |
| 3 | 宁德核电外围海域03 | 120.2805 | 27.0351 | 海水 | 海水332L | 25L桶\*12个  15L桶\*2个  2L瓶\*1个 |
| 海底沉积物 | 沉积物5kg | 聚乙烯塑料袋 |
| 4 | 宁德核电外围海域04 | 120.3823 | 27.0643 | 海水 | 海水332L | 25L桶\*12个  15L桶\*2个  2L瓶\*1个 |
| 海底沉积物 | 沉积物5kg | 聚乙烯塑料袋 |
| 5 | 宁德核电外围海域05 | 120.4319 | 27.0794 | 海水 | 海水332L | 25L桶\*12个  15L桶\*2个  2L瓶\*1个 |
| 海底沉积物 | 沉积物5kg | 聚乙烯塑料袋 |
| 6 | 宁德核电外围海域06 | 120.2902 | 26.9933 | 海水 | 海水332L | 25L桶\*12个  15L桶\*2个  2L瓶\*1个 |
| 海底沉积物 | 沉积物5kg | 聚乙烯塑料袋 |
| 7 | 福清 | 福清核电外围海域01 | 119.4480 | 25.4247 | 海水 | 海水332L | 25L桶\*12个  15L桶\*2个  2L瓶\*1个 |
| 海底沉积物 | 沉积物5kg | 聚乙烯塑料袋 |
| 8 | 福清核电外围海域02 | 119.4003 | 25.3236 | 海水 | 海水332L | 25L桶\*12个  15L桶\*2个  2L瓶\*1个 |
| 海底沉积物 | 沉积物5kg | 聚乙烯塑料袋 |
| 9 | 福清核电外围海域03 | 119.458 | 25.4524 | 海水 | 海水332L | 25L桶\*12个  15L桶\*2个  2L瓶\*1个 |
| 海底沉积物 | 沉积物5kg | 聚乙烯塑料袋 |
| 10 | 福清核电外围海域04 | 119.5339 | 25.3503 | 海水 | 海水332L | 25L桶\*12个  15L桶\*2个  2L瓶\*1个 |
| 海底沉积物 | 沉积物5kg | 聚乙烯塑料袋 |
| 11 | 福清核电外围海域05 | 119.4615 | 25.3173 | 海水 | 海水332L | 25L桶\*12个  15L桶\*2个  2L瓶\*1个 |
| 海底沉积物 | 沉积物5kg | 聚乙烯塑料袋 |
| 12 | 福清核电外围海域06 | 119.3981 | 25.3669 | 海水 | 海水332L | 25L桶\*12个  15L桶\*2个  2L瓶\*1个 |
| 海底沉积物 | 沉积物5kg | 聚乙烯塑料袋 |
| 13 | 霞浦 | 霞浦核电周边海域01 | 120.1538 | 26.8165 | 海水 | 海水332L | 25L桶\*12个  15L桶\*2个  2L瓶\*1个 |
| 海底沉积物 | 沉积物5kg | 聚乙烯塑料袋 |
| 14 | 霞浦核电周边海域02 | 120.1309 | 26.8222 | 海水 | 海水332L | 25L桶\*12个  15L桶\*2个  2L瓶\*1个 |
| 海底沉积物 | 沉积物5kg | 聚乙烯塑料袋 |
| 15 | 霞浦核电周边海域03 | 120.1255 | 26.7996 | 海水 | 海水332L | 25L桶\*12个  15L桶\*2个  2L瓶\*1个 |
| 海底沉积物 | 沉积物5kg | 聚乙烯塑料袋 |
| 16 | 霞浦核电周边海域04 | 120.1806 | 26.8254 | 海水 | 海水332L | 25L桶\*12个  15L桶\*2个  2L瓶\*1个 |
| 海底沉积物 | 沉积物5kg | 聚乙烯塑料袋 |
| 17 | 霞浦核电周边海域05 | 120.1531 | 26.7864 | 海水 | 海水332L | 25L桶\*12个  15L桶\*2个  2L瓶\*1个 |
| 海底沉积物 | 沉积物5kg | 聚乙烯塑料袋 |
| 18 | 霞浦核电周边海域06 | 120.1408 | 26.7944 | 海水 | 海水332L | 25L桶\*12个  15L桶\*2个  2L瓶\*1个 |
| 海底沉积物 | 沉积物5kg | 聚乙烯塑料袋 |
| 采样要求 | | 1、2L及15L样品无需加酸酸化，25L样品需加盐酸酸化至PH≤2;  2、2L样品采样容器采用硬质玻璃瓶/桶；  3、25L及10L采样桶采用全新加厚聚乙烯桶；  4、沉积物需剔除砂石贝壳等杂物后进行烘干研磨过筛，处理成不少于1kg且小于100目的粉末状。 | | | | | |

三、采样及交付时间

近岸海域2024年5月进行样品采集，宁德、福清和霞浦三个核电基地的样品分别于2024年6月、7月和8月进行采集。样品采集后7天内完成交付。

**四、样品交付地点**

交付地点：福州市福飞北路400号（福建省辐射环境监督站）。

**五、采样规范**

采样人应按照《海洋调查规范》（GB/T 12763.3-2020）、《海洋监测规范》（GB 17378.3-2007）和《辐射环境监测技术规范》（HJ61-2021）、《电离辐射监测质量保证通用要求》（GB8999-2021）等国家相关技术标准和规范执行，采购人将视情况派员监督样品采集过程及样品质控，成交人有义务配合并提供便利条件。

**六、样品的标记和运输**

样品的运输和交接应按照《辐射环境监测技术规范》（HJ61-2021）执行。样品应贴标签，样品标识签应包含唯一性，可贴在样品上或（写在袋/器皿上），标有采样地点、采样时间、采样编号、采样人、采样项目、盐酸加入情况等信息。每个采集的样品都应附有光盘记录采样地点照片、GPS定位照片及纸质采样记录。沉积物还需提供样品前处理原始记录。

**七、付款方式**

1、合同签订并收到成交人出具相应的正式等额发票后支付合同总金额的50%。

2、所有项目经过采购人验收合格后，结算金额经采购人确认后，达到付款条件起30日内，成交人出具相应的正式等额发票，采购人支付款项至合同总金额的100%。

**八、违约责任**

1、因成交人原因造成采购合同无法按时签订或在签订合同之后成交人要求解除合同的，视为成交人违约；对采购人造成的损失的，成交人还需另行支付相应的赔偿。

2、成交人未能在合同约定工期内履行完全部义务的或者成交人未能在采购人通知要求的期限内交付样品的，每逾期1天，应向采购人支付合同总价款的0.5‰违约金，逾期超过10天仍未交付样品，采购人有权解除本合同，成交人应当按照合同总价款的30%向采购人支付违约金。

3、成交人需按采购人要求提供采样记录及证明，未能提供或提供不全的，需重新进行采样。

4、成交人履行义务不符合合同约定时，采购人有权扣减尾款。

5、合同期间发生安全事故，成交人应承担全部责任。

6、在明确违约责任后，成交人应在接到书面通知书起七天内支付违约金、赔偿金等。

**附表1 相关设备和化学试剂**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 设备名称/化学试剂名称 |
| 1 | 带检定/校准证书的GPS定位设备，并提供检定/校准证书。 |
| 2 | 采水设备 |
| 3 | 采集底泥设备 |
| 4 | 照相机 |
| 5 | 分析纯盐酸，PH试纸 |
| 6 | 救生衣 |
| 7 | 25L、20L全新聚乙烯加厚水桶 |
| 8 | 2L深色硬质玻璃瓶 |
| 9 | 聚乙烯塑料袋，带密封条 |
| 10 | 统一采样不干胶贴纸标签 |
| 11 | 沉积物烘干、研磨、筛分设备，并提供烘干设备的检定/校准证书。 |

# 四、附件——响应文件格式

**响应文件**

**项目编号：**

**项目名称：**

**供应商名称（加盖公章）：**

**日 期 ：**

附件1

**响应声明**

致：福建省辐射环境监督站

根据贵方为项目采购的邀请函（项目编号：），签字代表 （全名、职务）经正式授权并代表 （供应商全称）提交下述文件正本一份和副本二份。

（1）采购内容响应情况及报价一览表

（2）技术要求响应情况一览表

（3）资格证明文件

（4）其他资料

据此函，签字代表宣布同意如下：

1．所附报价一览表中项目报价总价为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_（小写），即\_\_\_\_\_\_ \_\_\_（大写）。

2．供应商将按采购文件的规定履行合同责任和义务。

3．供应商同意提供按照采购方可能要求的与其报价有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低的报价或收到的任何报价。

与本采购项目有关的一切正式往来通讯请寄：

供应商名称(全称并加盖公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商授权代表姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商授权代表（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话/手机：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

附件2

**采购内容响应情况及报价一览表**

供应商名称（加盖公章）　采购文件编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序序号 | 采购内容及要求 | 响应情况 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |

“偏离说明”栏只填写“正偏离”、“负偏离”、“无偏离”。

供应商代表（签字）：

**报价一览表**

项目编号：  

货币单位：人民币元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 采购标的 | 服务期限 | 报价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 小写： 大写： | | | | |

供应商： （全称并加盖单位公章）

供应商代表签字：

日期： 年 月 日

附件3

**法定代表人授权书**

福建省辐射环境监督站：

（单位全称） 法定代表人授权 （供应商代表）为供应商授权代表，代表本公司参加贵处组织的项目（采购文件文件编号：）投标活动，全权代表我方处理投标活动的一切事宜。供应商授权代表在投标活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。供应商授权代表无转委权。特此授权。

供应商代表： 性别：身份证号：

单位： 部门： 职务：

详细通讯地址：邮政编码： 电话：

授权方 接受授权方

供应商（全称并加盖公章）：

法定代表人（签字或签章）： 供应商代表（签字）：

日期：日期：

附：授权人及被授权人身份证件复印件（正、反两面）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 授权人身份证件复印件 |  | 被授权人身份证件复印件 |

（若为法定代表人直接参加本项目可不需此件，但需提供法定代表人身份证）

附件4

**资格证明文件**

附件4-1

**关于资格的声明函**

福建省辐射环境监督站：

关于贵方\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日第（采购文件文件编号）的邀请，本签字人愿意参加本项目，提供采购文件文件“采购项目及要求”中规定的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称），并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1．本签字人确认资格文件中的说明以及响应文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

2．我方的资格声明正本一份，副本二份，随响应文件一同递交。

供应商（全称并加盖公章）：

地 址：

邮 编：

电 话/传 真：

供应商代表（签字）：

附件4-2

**资格声明**

1.供应商概况：

A．供应商名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

B．注册地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

C．成立或注册日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

D．法定代表人： （姓名、职务）

注册资金：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.我方在此声明，我方具备并满足下列各项条款的规定。本声明如有虚假或不实之处，我方将失去响应资格且承担合同违约责任。

2.1

2.2

3.（资格证明文件名称）复印件见附件5－3、5-4、…。

就我方全部所知，兹证明上述声明是真实、正确的，并已提供了全部现有资料和数据，我方同意根据贵方要求出示文件予以证实。

供应商名称： （全称并加盖公章）

供应商授权代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电 传：

传 真：

电 话：

日 期：年 月日

附件4－3、4-4、…

**（资格证明文件名称）**

福建省辐射环境监督站：

现附上我方（资格证明文件名称）复印件，上述执照真实有效。

（注：**加盖公章并注明复印件与原件一致**。）

供应商： （全称并加盖单位公章）

供应商代表签字：

日期： 年 月 日

附件5

**技术商务部分**

**5.1 技术和服务要求响应表**

 项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 技术和服务要求 | 响应 | 是否偏离及说明 |
| 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

备注：

1、“技术和服务要求”项下填写的内容应与采购文件第二章“技术和服务要求”的内容保持一致。

2、“响应”项下应填写具体的响应内容并与“技术和服务要求”项下填写的内容逐项对应。

3、“是否偏离及说明”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”

4、纸质响应文件正本中的本表应为原件

供应商： （全称并加盖单位公章）

供应商代表签字：

日期： 年 月 日

**5.2 商务条件响应表**

 项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 合同包 | 商务条件 | 响应 | 是否偏离及说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

备注：

1、“商务条件”项下填写的内容应与采购文件第二章“商务条件”的内容保持一致。

2、“响应”项下应填写具体的响应内容并与“商务条件”项下填写的内容逐项对应。

3、“是否偏离及说明”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”

4、纸质响应文件正本中的本表应为原件

供应商： （全称并加盖单位公章）

供应商代表签字：

日期： 年 月 日

**5.3供应商提交的其他资料（若有）**

（技术和商务评分项的佐证材料在此罗列）

。。。