**2025年实验室仪器设备维保综合服务项目**

**公开招标采购文件（电子）**

**项目编号：ZHCG2025-23**

**项目名称：2025年实验室仪器设备维保综合服务项目**

**采购人：浙江省海洋生态环境监测中心**

**采购代理机构：浙江自贸区中昊工程管理有限公司**

**时间：二〇二五年六月**

目录

第一章 采购公告

第二章 采购需求

第三章 投标人须知

前附表

一、总则

二、采购文件

三、投标文件的编制

四、开标

五、评标

六、定标

七、合同授予

八、招标代理费

九、政府采购政策

第四章 评分办法及评分标准

第五章 合同主要条款

第六章 投标文件相关格式

1. **采购公告**

|  |
| --- |
| 项目概况2025年实验室仪器设备维保综合服务项目的潜在投标人应在浙江政府采购网http://zfcg.czt.zj.gov.cn/（用“政采云”注册账号、密码登录系统后获取招标文件）  获取（下载）招标文件，并于2025年6月25日 14:30（北京时间）前递交（上传）投标文件。 |

**一、项目基本情况**

项目编号：ZHCG2025-23

项目名称：2025年实验室仪器设备维保综合服务项目

预算金额（元）：1291000

最高限价（元）：1270000

采购需求：

标项名称：2025年实验室仪器设备维保综合服务项目

数量： 1项

预算金额（元）：1291000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：具体详见采购需求

备注：

合同履约期限：一年。

本项目（否）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；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

3.本项目的特定资格要求：无。

**三、获取招标文件**

时间：至2025年 6月25日 ，每天上午00:00至12:00 ，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）

地点（网址）：浙江政府采购网http://zfcg.czt.zj.gov.cn/（用“政采云”注册账号、密码登录系统后获取招标文件）

方式：网上获取。免费注册网址：浙江政府采购网（供应商注册页面）：https://middle.zcygov.cn/settle-front/#/registry“政采云”，已经注册成功的供应商无需重复注册，本项目实行电子投标。投标人在使用系统进行投标的过程中涉及平台使用的任何问题可致电政采云平台技术支持热线：95763。

售价（元）：0

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

提交投标文件截止时**间：**2025年6月25日 **14:30（**北京时间）

投标地点（网址）：政采云平台（https://www.zcygov.cn/）

开标时**间：**2025年6月25日 **14:30（**北京时间）

开标地点（网址）：政采云平台（https://www.zcygov.cn/）

1. **采购意向公开链接**

https://zfcg.czt.zj.gov.cn/luban/detail?parentId=600007&articleId=kOYSLMSa4+5Eb4hTmAC3yg==

**六、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**七、其他补充事宜**

1.《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》 （浙财采监（2022）3号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号））、《浙江省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度助力扎实稳住经济的通知》 （浙财采监（2022）8号）已分别于2022年1月29日、2022年2月1日和2022年7月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

2.根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云－项目采购－询问质疑投诉－询问列表：鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云－项目采购－询问质疑投诉－质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政府服务网－政府采购投诉处理－在线办理。

3.供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，对采购文件需求的以书面形式向采购人提出质疑，对其他内容的以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

  **4.其他事项：（1）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一合同项下的投标。（2）为项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。（3）本项目执行促进中小企业发展（监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业）、优先采购节能产品、优先采购环境标志产品政策。（4）为支持和促进中小企业发展，舟山市财政局出台了政府采购信用融资政策，具体详见采购文件。**

**八、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系：**

  1.采购人信息

    名    称：浙江省海洋生态环境监测中心

    地    址：舟山市新城体育路20号

    项目联系人（询问）：王女士

    项目联系方式（询问）：0580-2029131

    质疑联系人：朱女士

    质疑联系方式： 0580-2060025

2.采购代理机构信息

    名称：浙江自贸区中昊工程管理有限公司

    地址：舟山市定海区临城街道百川道9号海洋科学城A12号楼910室

    传真：0580-2119100

项目联系人（询问）：张璐

项目联系方式（询问）：0580-2119100

    质疑联系人：刘妮

    质疑联系方式：0580-2119100

   3、同级政府采购监督管理部门

    名    称：浙江省财政厅政府采购监管处、浙江省政府采购行政裁决服务中心（杭州）

    地    址：杭州市上城区四季青街道新业路市民之家G03办公室

    联系人：朱女士、王女士

    监督投诉电话：0571-85252453

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线95763获取热线服务帮助。

CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。

**第二章采购需求**

1、内容及要求

浙江省海洋生态环境监测中心实验室仪器设备维保综合服务项目。

2、采购预算

|  |  |
| --- | --- |
| 内容 | 采购预算（人民币元） |
| 浙江省海洋生态环境监测中心实验室仪器设备维保综合服务项目 | 129.1万元 |

本项目涉及我单位392台各型检测分析设备，总价值6500万元（详见维保仪器清单），分布于我单位各实验室。为实现设备故障快速维修、减少设备停机时间、提高检测准确率、保障检测任务的高效性和及时性，特寻求设备维护、维修服务商提供本项目要求的服务。

服务内容：

（一） 技术标准化和规范

1.1、投标人提供的实验室分析仪器运维保养服务必须符合与其相关的现行中华人民共和国标准及规范（最新版本）。

1.2、没有现行国家标准可遵循的，应遵循行业标准，并在投标文件中注明。

**（二）具体技术要求：**

 1.投标人设有长期稳定的服务机构，便于快速响应服务，应提供供应商的服务网点的营业执照或服务网点的租赁合同复印件并加盖公章，以上服务网点的承租人必须是供应商。

2.设备（材料）要求：

2.1、**▲**投标人用于修复仪器设备的零部件必须是全新的、性能合格的、型号、性能及指标符合国家现行有关技术、质量、安全标准；

2.2、所有用于修复仪器设备的零部件需提供出厂合格证等质量证明文件，国外生产的必须有合格的进货渠道证明；

2.3、维保内容均包含仪器主机及自动进样器等原厂配套设备；

2.4、更换的零部件应有一定的质保期（不低于6个月，质保期内零部件的故障免费更换）；

3、日常维护与故障修复技术要求

3.1、报修电话必须保证24小时有人接听；具有微信报修端口，能快速报修故障，并能定期推送不同仪器使用信息等。

**▲**3.2、投标人需提供不限次数的故障性维修保养，对影响采购方日常实验室检测工作的故障，接到通知后48小时内必须派人到现场检查故障原因及进行维修，项目期内所有维保仪器设备的单次重大故障停机时间不得超过一周，普通故障修复时间不超过两个工作日；

3.3、设备清单中的仪器（序号1-26、35、39-42、44、46、67-68、86、95、178-180、313、362）需提供原厂维修；投标人须承诺提供原厂维修服务（投标文件内提供承诺函）。

对于应急类和现场监测仪器，投标人应取得包括仪器设备生产厂家的维修授权（厂家的维修授权可在中标后提供，但需在投标文件中做出承诺）；

设备清单中其他的仪器如未按3.2中规定时间内完成维修的，应请原厂家工程师提供上门维修，所产生的所有费用由中标方承担；

3.4、每次检修后在3天内必须提交维修项目意见及维修后设备运转情况报告或改善建议；

3.5、投标人需提供每年不少于2次的设备预防性检查和性能检测，即预防性维护保养。投标人应提供设备光学、电子和机械等方面的清洁及常规保养服务，其目的是排除在长期使用过程中所产生的故障隐患，并确保设备运行状态恢复到一个较好的水平，在年度内完成。应详细列明并提供维护保养周期和内容；

3.6、投标人需在项目期内提供一次全覆盖的设备年检服务，确保修复所有不合格项目，并在采购单位人员确认后达到年检全部合格；

3.7、在采购单位通知的重要日子（上级政府、行业主管、第三方认证机构等的检查、考核及认证、重要实验室检测任务）前有相应的故障防范，并在该重要日子派人现场值守、巡查和抢修、保障仪器正常运行（预估需派人值守日不超过十个工作日）；

3.8、投标人必须制订详细维保计划，明确日常维护保养内容、时间表；

3.9、投标人必须制订详细的维修保养操作工艺方法，明确零部件修理与更换的标准、仪器性能检测方法和维保成果的体现方式；

3.10、投标人必须列表明确用于仪器维护、保养、修理、检测的仪器仪表、工具、设备名称、型号规格、出厂年限、合格状况、数量；

3.11、维修保养应包含所有设备的整体维保，承担与维保相关的所有合理费用，其中包括工时费、差旅费、全部的零部件及维护维修时所需的相关消耗品费用；

3.12、投标人必须明确针对本项目实施组织机构，包括项目经理、项目组人员职责分工、姓名、年龄、从业资格证书名称和证书号（并提供证书复印件）、从业经验和业绩说明，并提供在职证明；

3.13、投标人必须提供维保组织实施方案，包括日常维护的组织、联系和协调、记录和报告、验收与确认；紧急抢修的通知、组织到达、现场协调、实施抢修、记录和报告、验收与确认；重要日子的仪器故障防范和现场值守的预告通知、人员组织落实、措施方案；

3.14、投标人必须负责所维保的仪器技术指标达到设备铭牌和性能说明书标示的技术功能和指标数值并满足国家或行业有关技术标准要求。

3.15、每月上门维护不少于4天，在线故障排除，配合仪器管理员做好仪器维护台账，不定期对全部维保设备进行巡查检修，及时发现并解决问题。

3.16、提供的常规维护保养工作一般在非公休假日的正常工作时间内进行。

3.17、投标人应根据采购单位需求在维护维修现场向仪器使用技术人员提供仪器操作、维护保养等方面的培训；

3.18、**为保障应急监测工作，设备清单中的**第162项至177项**如因客观原因无法及时维修完成的，服务商需提供同类型的备用设备以供使用，直至设备维修完成；**

3.19、手持式多气体检测仪需要更换的传感器配置满足HJ872-2017环境空气应急监测工作要求，配置氯气、硫化氢、氯化氢、一氧化碳、氰化氢、光气、氟化氢、氨气、二氧化硫传感器；

3.20、手持式VOC检测仪需要更换的传感器配置满足HJ733-2014泄漏或敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则；

3.21、日常配备检测仪需要校准的标准物质；

3.22、配合业主单位做好损坏设备的停用工作；

3.23、配合采购方做好仪器间的布置，所有仪器分类放置，做好仪器的标识标牌工作，完善仪器的使用和维护档案；

3.24、梳理优化仪器设备的作业指导书，修订完善仪器设备的量值溯源计划表、量值溯源符合性确认表、月度维保计划表、仪器维修及备件更换记录表、期间核查表，并完成相关记录，确保仪器设备持续维持量值溯源状态；

3.25、 设备清单中的第318项（无人机系统），服务商需提供一年不少于2次的无人机伴飞服务，伴飞人员须具备无人机驾驶资质。（CAAC或UTC无人机驾驶证书）。

3.26、 设备清单中的第313和362项，提供原厂维修和培训，5万以上的维修配件费用另算。

**（三）.安全要求**

为了避免工作事故、人身与设备损伤，也为了保持良好工作秩序，维保技术人员在现场期间，应遵守采购人的规章制度及其实验室相关安全规定。响应方应对维保技术人员进行安全教育并采取严格的安全措施，承担由于自身原因所造成的事故责任及其发生的一切费用。

**（四）.维保验收方法**

（1）合同、招标文件、投标文件、相关的法律法规标准规范，均为采购人的验收依据。

（2）验收方式：中标方对设备进行维保或故障修理完毕后，经观察、监测设备运行正常后，通知采购人进行验收。

（3）采购人将根据验收依据对中标方的维保成果进行中期验收和终期考核，如发现中标方的维保不符合要求，中标方应按采购人的要求进行整改。
（4）若中标方不配合采购人要求进行整改，采购人有权解除合同，且不承担任何赔偿责任。

（5）若因中标方原因导致设备损坏的，则成交方须赔偿采购人一切损失。

（6） 若因中标方原因在合理期限（10天）内未及时修复或无法修复设备的，则采购人有权另行委托第三方维修，所需的一切费用由中标方承担，采购人视情有权终止该设备的维保合同。

（7）若产生维保质量异议，采购人有权委托相关具有检验资质的机构对维护保养成果进行检验，其检验结果将作为验收标准的组成部分之一。

 **其他：1.本招标文件中，带“▲”标记的内容为实质性条款，投标人在“商务技术偏离表”中，对标记“▲”内容的应答不得有任何偏离，否则做无效标处理。**

3.27、维保仪器清单：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 设备型号 | 生产厂家 | 序列号 | 设备原值(万元） | 购入年份 |
|  | 气质联用仪 | 7890A/5975C | 安捷伦 | US10839051/US83130520 | 61.35 | 2008.11 |
|  | 三重四级杆气质联用仪 | 7890B/7000C | 安捷伦 | Us14423008/Us1442u207 | 126.5 | 2014.1 |
|  | 气质联用仪 | 7890B/5977B | 安捷伦 | US1648R011 | 58 | 2017.4 |
|  | 三重四级杆气质联用仪 | 8890/7000D | 安捷伦 | CN2132A073/US2131U308 | 130 | 2021.8 |
|  | 超高效液相色谱串联质谱仪 | 8060NX | 日本岛津 | 012365800067AE | 235 | 2021.8 |
|  | 双光束紫外可见分光光度计 | CARY100 | 安捷伦 | MY18310010 | 15 | 2019.2 |
|  | 紫外可见分光光度计 | CARY60 | 安捷伦 | MY20479219 | 15 | 2010.5 |
|  | 荧光分光光度计 | Cary Eclipse | 安捷伦 | MY2041CG01 | 19.2 | 2020.9 |
|  | 气相色谱仪 | GC2030 | 岛津 | C12135611497SA | 26 | 2021.5 |
|  | 电感耦合等离子体质谱仪 | Nexion-2000 | 铂金埃尔默 | 815N0051901B | 100 | 2014.5 |
|  | 火焰原子吸收光谱仪 | AA-7000 | 岛津 | A30945501373 | 28 | 2017.11 |
|  | 石墨炉原子吸收 | ZEENIT650P | 耶拿 | 150Z6P1054 | 45 | 2013.11 |
|  | 气相色谱仪 | 7890A | 安捷伦 | US10845024 | 33 | 2008.12 |
|  | 气相色谱仪 | 7890B | 安捷伦 | CN16343105 | 30 | 2016.1 |
|  | 气质联用仪 | 7890B/5977A | 安捷伦 | CN13483187/US1345L222 | 72 | 2013..1 |
|  | 气相色谱仪 | 7820A | 安捷伦 | CN13492005 | 36 | 2014.6 |
|  | 电感耦合等离子体光谱仪 | 720 | 安捷伦 | MY13460008 | 73 | 2014.1 |
|  | 电感耦合等离子体质谱仪（包括ESI SP3系统） | Nexion-300D | 铂金埃尔默 | 81DN3041001 | 137.9 | 2013.9 |
|  | 高效液相色谱仪 | Acquity ARC | Waters | H16VTC144N | 60 | 2017.1 |
|  | 自动梯度淋洗离子色谱仪 | ICS-1500 | 赛默飞 | 15072209 | 37.8 | 2009.1 |
|  | 全自动凝胶净化浓缩仪 | Free-style | 德国LC-tech | 103234-12 | 65 | 2013.1 |
|  | 吹扫捕集仪 | Encon EV | EST | EV257063010 | 19.95 | 2014.5 |
|  | 吹扫捕集仪（水土一体自动进样器） | Centurion | EST | CENTS352021914 | 31.3 | 2014.5 |
|  | 原子荧光光度计 | AFS-9230 | 吉天 | 9230-1310219Z9 | 28 | 2014.5 |
|  | 原子荧光光度计 | KylinS-12 | 吉天 | KS12-1904017 | 29.48 | 2019.1 |
|  | 直接测汞仪 | DMA-80 | Milestone | 17022168 | 45 | 2017.5 |
|  | 氢气发生器 | PrecisionH+100cc | PEAK | HF13-12-250 | 6.2 | 2014 |
|  | 全自动固相萃取仪 | AutoSPE-06D | 厦门睿科 | 91260192 | 23.5 | 2016.3 |
|  | 平行浓缩仪 | Multivap-8 | 北京莱博泰科 | 1611M80159 | 19.5 | 2016.1 |
|  | 固相萃取仪 | ASPE 899 | 岛津 | 899-00000213 | 9.2 | 2019.8 |
|  | 快速溶剂萃取仪 | ASE350 | 赛默飞 | 18101443 | 77 | 2019.2 |
|  | 全自动在线干燥定量浓缩仪 | D-Vap | 北京莱博泰科 | 1808DV0033 | 20 | 2018.9 |
|  | 全自动石墨消解仪 | Deena | 美国Thomas Cain | 101006D | 39 | 2010.12 |
|  | 全自动石墨消解仪 | Deena-II | 美国Thomas Cain | 20175 | 35 | 2018.1 |
|  | 全自动甲基汞测定仪 | Merx-M System | Brooks Rand | 5239A29745/S31403502/41407001 | 50 | 2014.5 |
|  | 冷冻干燥机 | FDU-1110 | 日本EYELA | 61400758 | 10 | 2014.7 |
|  | 行星球磨仪 | PM100 | 德国莱驰 | 1216070905M | 13 | 2017.4 |
|  | 行星球磨仪 | PM100 | 德国莱驰 | 17261149G | 8 | 2008.1 |
|  | 苏码罐预浓缩系统（含4700型动态稀释仪） | 7200 | 美国entech | 1439 | 99.5 | 2017.5 |
|  | 粒度仪 | S3500 | 美国Microtrac | S6717/D6476 | 33.8 | 2016.11 |
|  | 营养盐连续流动分析仪 | San++ | SKALAR | 161997 | 70 | 2016.3 |
|  | 连续流动分析仪 | AA3 | 德国SEAL | 8033271 | 83.68 | 2018.11 |
|  | 气相分子吸收光谱仪 | GMA3386 | 北裕 | 10200384A001 | 48 | 2017.5 |
|  | 连续流动分析仪 | QUAATRO39 | SEAL | 8027489 | 85 | 2017.5 |
|  | 温盐度仪 | YSI30 | 美国金泉 | 09J101355 | 8 | 2020.7 |
|  | 直读式温盐深测定仪 | 19plusV2 | 美国SEA-BIRD | 19-8121 | 26 | 2021.5 |
|  | PH计 | PB-21 | 赛多利斯 | 23590938 | 0.5 | 2014.12 |
|  | pH计 | PB-21 | 赛多利斯 | 32392036 | 0.5 | 2014.12 |
|  | pH计 | PB-21 | 赛多利斯 | 32392038 | 0.5 | 2015.1 |
|  | PH计 | PB-21 | 赛多利斯 | 25290161 | 0.5 | 2010.6 |
|  | 便携式酸度计 | PRO1030 | 美国金泉 | 15More03425 | 0.6 | 2016.06 |
|  | 氧化-还原电位仪 | star A221 | 美国热电奥利龙 | K11365 | 0.5 | 2017.11 |
|  | 溶解氧测定仪 | YSI 5100 | 美国YSI | 18L101832 | 6 | 2019.2 |
|  | 生化培养箱 | SPX-250B III | 天津泰斯特 | 1415 | 0.5 | 2017.8 |
|  | PH计 | PB-10 | 赛多利斯 | 22390662 | 0.5 | 2008.4 |
|  | pH计 | PB-21 | 上海仪电 | 32690661 | 0.3 | 2015.4 |
|  | 离子计 | DXSJ-216F | 上海仪电 | 621400N0017070012 | 1.95 | 2017.11 |
|  | 离子计 | PXSJ-227L | 上海仪电 | 621600N0018060016 | 1.95 | 2018.6 |
|  | 便携式多参数水质分析仪 | HQ40D | 哈希 | 200200033055 | 7 | 2016.12 |
|  | 便携式多参数水质分析仪 | HQ40D | 哈希 | 200600038100 | 7 | 2016.12 |
|  | 便携式多参数水质分析仪 | HQ40D | 哈希 | 200200033045 | 7 | 2016.12 |
|  | 便携式多参数水质分析仪 | HQ40D | 哈希 | 201000032851 | 7 | 2016.12 |
|  | 电子天平 | HCB302 | 武汉艾德姆衡器 | AE76305313 | 0.05 | 2015.1 |
|  | 氢气发生器 | precision hydrogen trace 500cc | PEAK | 771059340 | 8 | 2020.8 |
|  | 电热恒温鼓风干燥箱 | DHG-9033BS-Ⅲ | 上海新苗 | 2011330077 | 0.2 | 2021.1 |
|  | 全自动固液一体吹扫捕集仪 | ATOMX XYZ | 美国泰克玛 | US21012003 | 45 | 2021.8 |
|  | 凝胶净化仪 | GPC1000 | 北京莱伯泰科 | 2006G100016 | 40 | 2020.8 |
|  | 有机快速浓缩仪 | dryvap | 美国Horizon 公司 | 20-1523 | 25 | 2020.8 |
|  | 电子天平 | CP213 | 奥豪斯 | B224027697 | 0.2 | 2013.2 |
|  | 电子天平 | BSA822-CW | 赛多利斯 | 31592178 | 0.6 | 2014.3 |
|  | 电子天平 | BSA822-CW | 赛多利斯 | 31592290 | 0.6 | 2014.3 |
|  | 电子天平 | CPA124S | 赛多利斯 | 27991630 | 0.6 | 2014.4 |
|  | 电子天平 | CPA124S | 赛多利斯 | 27991946 | 0.6 | 2014.4 |
|  | 盐度电导温度测定仪 | EC300A | 美国金泉 | JC00900 | 10 | 2016.6 |
|  | 盐度电导温度测定仪 | PRO30 | 美国金泉 | 16J104739 | 10 | 2016.12 |
|  | 溶解氧测定仪 | Pro20i | 美国YSI | 20L102846 | 7 | 2021.5 |
|  | 溶解氧测定仪 | Pro20i | 美国YSI | 20L102847 | 7 | 2021.5 |
|  | 便携式浊度计 | AQ4500 | 美国热电奥利龙 | B05873 | 1.2 | 2017.11 |
|  | 单光束紫外可见分光光度计 | TU-1810PC | 普析通用 | 25-1810-01-0075 | 10 | 2016.7 |
|  | 单光束紫外可见分光光度计 | TU-1810 | 普析通用 | 26-1812-01-0141 | 10 | 2017.11 |
|  | 荧光分光光度计 | F-380 | 天津港东 | MFHL1101 | 10 | 2016.12 |
|  | 连续流动分析仪 | QUAATRO | SEAL | 8040678 | 76.7 | 2020.7 |
|  | 连续流动分析仪 | AA500 | SEAL | 8037768 | 80 | 2020.1 |
|  | 有机碳测定仪 | Vario toc cube | 艾力蒙塔 | 38092029 | 30 | 2009.12 |
|  | 总有机碳分析仪 | 3100 | 耶拿 | N3-1530/AV | 30 | 2020.8 |
|  | 全自动阴离子洗涤剂在线萃取分析仪 | 3100 | 青岛顺昕 | BZZFAF135002 | 6 | 2020.8 |
|  | 多参数水质分析仪 | EX02 | 美国YSI | 18L104240 | 12 | 2019.7 |
|  | 生化培养箱 | BI-150A | 施都凯 | 121500014 | 0.5 | 2014.5 |
|  | 立式高压蒸汽灭菌器 | LDZX-75KBS | 上海申安 | 75GS180485 | 0.6 | 2019.4 |
|  | 全自动高压蒸汽灭菌器 | DGL-75GI | 登冠医疗 | 21020051 | 0.6 | 2021.2 |
|  | 水质多参数仪 | Pro Quatro | 美国YSI公司 | 20L102184 | 7 |  |
|  | 水质多参数仪 | Pro Quatro | 美国YSI公司 | 20L102185 | 7 |  |
|  | 盐度计 | EC300A | 美国YSI公司 | JC02631 | 6 | 2021.5 |
|  | 盐度计 | EC300A | 美国YSI公司 | JC02679 | 6 | 2021.5 |
|  | 多参数温盐深剖面仪及海水采集系统 | SBE19Plus+SBE55 | 北京劳雷海洋仪器公司 | 19-7785 | 28 | 2017.3 |
|  | 凯氏定氮仪 | K1100 | 济南海能仪器公司 | K12028283 | 12 |  |
|  | 超纯水器 | Milli-QAdvantage A10 | 法国Millipore公司 | F3MA28235C | 15 | 2013.11 |
|  | 电子天平 | DV215CD | 奥豪斯 | 1130020981 | 1.7 | 2016.5 |
|  | 电子天平 | LP502 | 常熟百灵 | 403019 | 0.24 | 2009.8 |
|  | 电子天平 | BSA822-CW | 赛多利斯 | 31591857 | 0.75 | 2014.5 |
|  | 电子天平 | CPA124S | 赛多利斯 | 27991629 | 1.7 | 2014.4 |
|  | 电子天平 | MS204TS102 | 梅特勒托利多 | B637018440 | 6.2 | 2016.12 |
|  | 电导率仪 | DDSJ-308A | 上海仪电 | 610700N0015010126 | 0.82 | 2015.4 |
|  | 电导率仪 | DDSJ-308A | 上海仪电 | 610700N0016010056 | 0.6 | 2016.5 |
|  | 电导率仪 | DDSJ-308A | 上海仪电 | 610707100071 | 0.6 | 2008.3 |
|  | 便携式多参数水质分析仪（pH、电导率、溶解氧） | HQ40D | 哈希 | 160900004865 | 7 | 2016.12 |
|  | 双光束紫外可见分光光度计 | TU-1901 | 普析通用 | 22-1901-01-0257 | 8.6 | 2013.8 |
|  | 分光光度计 | DR6000 | 哈希 | 1981309 | 8.1 | 2020.12 |
|  | 分光光度计 | DR6000 | 哈希 | 1974992 | 8.1 | 2020.12 |
|  | 可见分光光度计 | D60 | 上海美普达 | VEU1904004 | 0.2 | 2020.12 |
|  | 定硫分析仪 | YX-DC/A8500 | 长沙友欣 | FT031318G | 9.92 | 2013.11 |
|  | 智能机器人分析系统（高锰酸盐指数） | 1600D | 青岛顺昕 | AIZEAG133008 | 33.7 | 2019.1 |
|  | 全自动阴离子洗涤剂在线萃取分析仪 | 3100 | 青岛顺昕 | AIZEAI135006 | 31.85 | 2019.9 |
|  | 红外分光测油仪 | JLBG-129 | 吉林北光 | 1611129148 | 8 | 2016.3 |
|  | 生化培养箱 | SPX-250BⅢ | 天津泰斯特 | 994 | 0.8 | 2016.12 |
|  | 生化培养箱 | SPX-250B-Z | 上海博迅 | 8179 | 0.8 | 2009.8 |
|  | 电热鼓风干燥箱 | WGLL-125BE | 天津泰斯特 | 234 | 0.22 | 2014.5 |
|  | 电热鼓风干燥箱 | WGLL-125BE | 天津泰斯特 | 231 | 0.22 | 2014.5 |
|  | 电热鼓风干燥箱 | WGLL-125BE | 天津泰斯特 | 233 | 0.22 | 2014.5 |
|  | 电热恒温干燥箱 | GHG-9140A | 上海精宏 | 1103313 | 0.45 | 2011.9 |
|  | 电热恒温干燥箱 | GHG-9123A | 上海精宏 | 1103009 | 0.45 | 2011.1 |
|  | 箱式电阻炉 | SX-2.5-12 | 天津泰斯特 | 258 | 0.22 | 2014.5 |
|  | 智能马弗炉 | 5E-MF6100 | 长沙开元 | 1531504127 | 0.22 | 2015.12 |
|  | 立式高压蒸汽灭菌器 | LDZX-30KBS | 上海申安 | 30GS180012 | 0.5 | 2018.7 |
|  | 立式高压蒸汽灭菌器 | LDZX-30KBS | 上海申安 | 30GS180265 | 0.5 | 2018.9 |
|  | 全自动高压蒸汽灭菌器 | LDZX-75L | 上海申安 | 90G210927 | 0.6 | 2021.8 |
|  | 电子天平 | LP502 | 常熟市衡器厂 | 2000573 | 0.2 | 2002.8 |
|  | 电子天平 | BS223S | 赛多利斯 | 50960952 | 0.6 | 2005.1 |
|  | 电子天平 | BS223S | 赛多利斯 | 18660796 | 0.6 | 2006.6 |
|  | 双光束紫外可见分光光度计 | TU-1901 | 普析通用 | 25-1901-01-0378 | 12 | 2017.4 |
|  | 酶标分析仪 | MULT/SKANMK3 | 赛默飞 | 3530909753 | 15 | 2009.9 |
|  | 生化培养箱 | LRH-210 | 上海一恒 | 0602853 | 1 | 2006.4 |
|  | 生化培养箱 | BI-150A | 施都凯 | 121500012 | 1 | 2014.4 |
|  | 电热恒温培养箱 | HH-B11-500-B5Ⅱ | 上海跃进 | 2080085 | 0.7 | 2002.8 |
|  | 电热恒温培养箱 | HH-B11-500-B5Ⅱ | 上海跃进 | 5030106C | 0.7 | 2005.11 |
|  | 立式高压蒸汽灭菌器 | BXM-30R | 上海博迅 | 4003 | 0.5 | 2015.4 |
|  | 立式高压蒸汽灭菌器 | BXM-30R | 上海博迅 | 3233 | 0.5 | 2016.1 |
|  | 立式高压蒸汽灭菌器 | DSX-18L | 上海申安医疗器械 | 190697 | 0.5 | 2016.1 |
|  | 综合毒性检测仪 | Microtox Model 500 | 美国SDI公司 | 5002100 | 12 | 2016.1 |
|  | 便携式水质重金属测定仪 | HM3000 | 英国Trace2o | 311-020-010 MY-020-015 | 19.86 | 2021.5 |
|  | 手持式测油仪 | OilTech121 | 美国ENVIRON LAB & TECH INC | EL620603 | 7 | 2014.12 |
|  | 便携式测油仪 | Aquafluor | 美国特纳 | 807726 | 9.87 | 2021.5 |
|  | 便携式分光光度计 | PhotoLab S12 | 德国WTW | 14110367 | 20 | 2014.12 |
|  | WTW便携式多参数仪 | MUlti 340i | 德国WTW | 14100773 | 8 | 2014.12 |
|  | 哈希水质快速检测箱 | DREL1900 | 哈希 | 203440001048 | 8.5 | 2021.5 |
|  | 哈希水质快速检测箱 | DREL1900 | 哈希 | 203650001019 | 8.5 | 2021.5 |
|  | 急性毒性仪 | LUMIStox 300 | 美国哈希 | 1384376 | 32.4 | 2014 |
|  | 野外藻类分析仪 | FluoroProbe | 德国BBe公司 | TS-25-08 | 79.6 | 2018.11 |
|  | 天瑞重金属测定仪 | Genius9000 | 江苏天瑞仪器 | 391 | 20 | 2013.08 |
|  | 美国热电重金属测定仪 | NiTonXL3t.600 | 美国热电 | 89319 | 23 | 2014.3 |
|  | 苏玛罐 | 3.2L | ENTECH | 17451 | 0.6 | 2021.5 |
|  | 苏玛罐 | 3.2L | ENTECH | 17505 | 0.6 | 2021.5 |
|  | 苏玛罐 | 3.2L | ENTECH | 17242 | 0.6 | 2021.5 |
|  | 苏玛罐 | 3.2L | ENTECH | 17493 | 0.6 | 2021.5 |
|  | 苏玛罐 | 3.2L | ENTECH | 17448 | 0.6 | 2021.5 |
|  | 苏玛罐 | 6L | ENTECH | 38577 | 0.8 | 2021.5 |
|  | 苏玛罐 | 6L | ENTECH | 38515 | 0.8 | 2021.5 |
|  | 苏玛罐 | 6L | ENTECH | 38575 | 0.8 | 2021.5 |
|  | 苏玛罐 | 6L | ENTECH | 38528 | 0.8 | 2021.5 |
|  | 苏玛罐 | 6L | ENTECH | 38514 | 0.8 | 2021.5 |
|  | 苏玛罐 | 6L | ENTECH | 38536 | 0.8 | 2021.5 |
|  | 便携式VOC分析仪 | PGM7320 | RAE | 594-901448 | 5.5 | 2008.12 |
|  | 便携式VOC分析仪 | PGM7340 | RAE | 594-900599 | 8.5 | 2008.12 |
|  | 便携式VOC分析仪 | PGM7340 | RAE | 594-908424 | 8.5 | 2017.3 |
|  | 便携式VOC分析仪 | PGM7340 | RAE | 594-908604 | 8.5 | 2017.3 |
|  | VOC检测仪 | Tiger LT | 英国ION | T-112290 | 4.16 | 2019.9 |
|  | VOC检测仪 | Tiger | 英国ION | T-114068 | 6.55 | 2019.9 |
|  | VOC检测仪 | Tiger SELECT | 英国ION | T-114284 | 3.69 | 2019.9 |
|  | 多气体检测仪 | PGM7800 | 美国RAE | 170-104073 | 1.95 | 2008.12 |
|  | 多气体检测仪 | PGM7840 | 美国RAE | 174-901643 | 1.95 | 2008.12 |
|  | 多气体检测仪 | PGM6208 | 美国RAE | M01C018134 | 3.4 | 2019.9 |
|  | 多气体检测仪 | PGM6208 | 美国RAE | M01C022357 | 3.4 | 2019.9 |
|  | 多气体检测仪 | PGM6208 | 美国RAE | M01C022358 | 3.4 | 2019.9 |
|  | 多气体检测仪 | PGM6208 | 美国RAE | M01C022359 | 3.4 | 2019.9 |
|  | 多气体检测仪 | PGM6208 | 美国RAE | M01C010157 | 4 | 2017.3 |
|  | 甲醛分析仪 | 400ST | 英国PPM | F9433 | 1.6 | 2015.08 |
|  | 甲醛分析仪 | PPM-400ST | 英国PPM | F7818 | 1.6 | 2011.7 |
|  | Hapsite便携式气相色谱质谱仪（含顶空） | Headspace | 美国INFICON | 70054324 | 236 | 2014.7 |
|  | 傅立叶红外气体分析仪 | Gasmet Dx-4045 | 芬兰GASMET公司 | 24220 | 128.75 | 2021 |
|  | 便携式气相色谱质谱仪（含顶空） | EXPEC 3500 | 杭州谱育科技 | 81202140008 | 140 | 2021 |
|  | 智能便携式恒温大气采样器 | ZC-H | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 160107 | 1.5 | 2016.1 |
|  | 智能便携式恒温大气采样器 | ZC-H | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 160113 | 1.5 | 2016.1 |
|  | 智能便携式恒温大气采样器 | ZC-H | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 161103 | 1.5 | 2016.12 |
|  | 综合大气采样器 | ZC-Q0102 | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 160107 | 1.6 | 2016.1 |
|  | 智能综合大气采样器 | ZC-Q0102 | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 140105 | 1 | 2014.8 |
|  | 智能综合大气采样器 | ZC-Q0102 | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 140106 | 1 | 2014.8 |
|  | 智能双路烟气采样器 | 崂应3072 | 青岛崂山应用技术研究所 | H02022220 | 1.48 | 2009.8 |
|  | 智能双路烟气采样器 | 崂应3072 | 青岛崂山应用技术研究所 | H02022720 | 1.48 | 2009.8 |
|  | 智能双路烟气采样器 | 崂应3072 | 青岛崂山应用技术研究所 | H02186083 | 环保部拨付 | 2015.8 |
|  | 智能双路烟气采样器 | 崂应3072 | 青岛崂山应用技术研究所 | H02277620 | 1.5 | 2017.5 |
|  | 智能便携式恒温大气采样器 | ZC-H | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 160103 | 1.5 | 2016.1 |
|  | 智能便携式恒温大气采样器 | ZC-H | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 160109 | 1.5 | 2016.1 |
|  | 智能便携式恒温大气采样器 | ZC-H | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 160106 | 1.5 | 2016.1 |
|  | 智能便携式恒温大气采样器 | ZC-H | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 160108 | 1.5 | 2016.1 |
|  | 智能便携式恒温大气采样器 | ZC-H | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 160110 | 1.5 | 2016.1 |
|  | 智能便携式恒温大气采样器 | ZC-H | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 160111 | 1.5 | 2016.1 |
|  | 智能便携式恒温大气采样器 | ZC-H | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 161101 | 1.5 | 2016.12 |
|  | 智能便携式恒温大气采样器 | ZC-H | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 161104 | 1.5 | 2016.12 |
|  | 大气采样器 | ZC-Q0103 | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 160102 | 1.6 | 2016.1 |
|  | 大气采样器 | ZC-Q0105 | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 160104 | 1.6 | 2016.1 |
|  | 大气采样器 | ZC-Q0106 | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 160105 | 1.6 | 2016.1 |
|  | 大气采样器 | ZC-Q0107 | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 160106 | 1.6 | 2016.1 |
|  | 大气采样器 | ZC-Q0108 | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 160108 | 1.6 | 2016.1 |
|  | 大气采样器 | ZC-Q0109 | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 160109 | 1.6 | 2016.1 |
|  | 大气采样器 | ZC-Q0110 | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 160110 | 1.6 | 2016.1 |
|  | 大气采样器 | ZC-Q | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 160406 | 1.6 | 2016.12 |
|  | 大气采样器 | ZC-Q | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 160412 | 1.6 | 2016.12 |
|  | 大气采样器 | ZC-Q | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 160413 | 1.6 | 2016.12 |
|  | 大气采样器 | ZC-Q | 杭州恒达工业自动化技术有限公司 | 160414 | 1.6 | 2016.12 |
|  | 烟尘采样器 | 崂应3012H | 青岛崂山应用技术研究所 | A08111628X | 3.5 | 2013.8 |
|  | 自动烟尘（气）测试仪 | 崂应3012H | 青岛崂山应用技术研究所 | A08172030 | 3.5 | 2008.7 |
|  | 自动烟尘（气）测试仪 | 崂应3014H | 青岛崂山应用技术研究所 | A08017084X | 3.5 | 2012.4 |
|  | 自动烟尘（气）测试仪 | 崂应3012H | 青岛崂山应用技术研究所 | A08166526 | 3.5 | 2008.7 |
|  | 总悬浮颗粒物采样器 | 2030 | 青岛崂山应用技术研究所 | M03103381 | 1.5 | 2013.8 |
|  | 总悬浮颗粒物采样器 | 2030 | 青岛崂山应用技术研究所 | M03099945 | 1.5 | 2013.8 |
|  | 总悬浮颗粒物采样器 | 2030 | 青岛崂山应用技术研究所 | M03102480 | 1.5 | 2013.8 |
|  | 总悬浮颗粒物采样器 | 2030 | 青岛崂山应用技术研究所 | M03102588 | 1.5 | 2013.8 |
|  | 总悬浮颗粒物采样器 | 2030 | 青岛崂山应用技术研究所 | M03102812 | 1.5 | 2013.8 |
|  | 总悬浮颗粒物采样器 | 2030 | 青岛崂山应用技术研究所 | M03103163 | 1.5 | 2013.8 |
|  | 总悬浮颗粒物采样器 | HY-1000B | 青岛恒远科技发展有限公司 | 1307051 | 2.2 | 2013.8 |
|  | 总悬浮颗粒物采样器 | HY-1000B | 青岛恒远科技发展有限公司 | 1307052 | 2.2 | 2013.8 |
|  | 总悬浮颗粒物采样器 | HY-1000B | 青岛恒远科技发展有限公司 | 1307053 | 2.2 | 2013.8 |
|  | 总悬浮颗粒物采样器 | HY-1000B | 青岛恒远科技发展有限公司 | 1307055 | 2.2 | 2013.8 |
|  | 全自动多路大气采样器 | MH1200[Pro] | 青岛明华电子仪器有限公司 | D156170720 | 4.8 | 2017.1 |
|  | 全自动多路大气采样器 | MH1200[Pro] | 青岛明华电子仪器有限公司 | D163170720 | 4.8 | 2017.1 |
|  | 全自动多路大气采样器 | MH1200[Pro] | 青岛明华电子仪器有限公司 | D162170720 | 4.8 | 2017.1 |
|  | 全自动多路大气采样器 | MH1200[Pro] | 青岛明华电子仪器有限公司 | D155170720 | 4.8 | 2017.1 |
|  | 全自动多路大气采样器 | MH1200[Pro] | 青岛明华电子仪器有限公司 | D158170720 | 4.8 | 2017.1 |
|  | 全自动多路大气采样器 | MH1200[Pro] | 青岛明华电子仪器有限公司 | D164170720 | 4.8 | 2017.1 |
|  | 全自动多路大气采样器 | MH1200[Pro] | 青岛明华电子仪器有限公司 | D159170720 | 4.8 | 2017.1 |
|  | 全自动多路大气采样器 | MH1200[Pro] | 青岛明华电子仪器有限公司 | D161170720 | 4.8 | 2017.1 |
|  | 全自动多路大气采样器 | MH1200[Pro] | 青岛明华电子仪器有限公司 | D160170720 | 4.8 | 2017.1 |
|  | 全自动多路大气采样器 | MH1200[Pro] | 青岛明华电子仪器有限公司 | D157170720 | 4.8 | 2017.1 |
|  | 全自动大气/颗粒物采样器 | MH1200[Pro] | 青岛明华电子仪器有限公司 | AD0047180524 | 2.95 | 2019.4 |
|  | 全自动大气/颗粒物采样器 | MH1200[Pro] | 青岛明华电子仪器有限公司 | AD00461181108 | 2.95 | 2019.4 |
|  | 全自动大气/颗粒物采样器 | MH1200[Pro] | 青岛明华电子仪器有限公司 | AD00462181108 | 2.95 | 2019.4 |
|  | 全自动大气/颗粒物采样器 | MH1200[Pro] | 青岛明华电子仪器有限公司 | AD00463181108 | 2.95 | 2019.4 |
|  | 全自动大气/颗粒物采样器 | MH1200[Pro] | 青岛明华电子仪器有限公司 | AD00464181108 | 2.95 | 2019.4 |
|  | 全自动大气/颗粒物采样器 | MH1200[Pro] | 青岛明华电子仪器有限公司 | AD00465181108 | 2.95 | 2019.4 |
|  | 全自动大气/颗粒物采样器 | MH1200[Pro] | 青岛明华电子仪器有限公司 | AD00466181108 | 2.95 | 2019.4 |
|  | 全自动大气/颗粒物采样器 | MH1200[Pro] | 青岛明华电子仪器有限公司 | AD00467181108 | 2.95 | 2019.4 |
|  | 全自动大气/颗粒物采样器 | MH1200[Pro] | 青岛明华电子仪器有限公司 | AD00468181108 | 2.95 | 2019.4 |
|  | 全自动大气/颗粒物采样器 | MH1200[Pro] | 青岛明华电子仪器有限公司 | AD00469181108 | 2.95 | 2019.4 |
|  | 大流量烟尘（气）测试仪 | YQ3000-D | 青岛明华电子仪器有限公司 | 5827181028 | 2.95 | 2019.4 |
|  | 智能四通道TSP/PM10/PM2.5采样器 |  |  | 3E02000275 | 20 | 2017.4 |
|  | 智能四通道TSP/PM10/PM2.5采样器 |  |  | 3E02000148 | 20 | 2017.4 |
|  | 智能双路烟气采样器 | 崂应3072型 | 青岛崂山应用技术研究所 | H02276966 | 1.5 | 2017.5 |
|  | 声校准器 | HS6020 | 嘉兴恒升电子有限责任公司 | 302011 | 0.098 | 2002.8 |
|  | 孔口流量校准器 | 崂应7020Z | 青岛崂山应用技术研究所 | 10100108 | 9.6 | 2011.6 |
|  | 声级计 | AWA6228 | 杭州爱华仪器有限公司 | 100535 | 1.4 | 2009.5 |
|  | 声级计 | AWA6228 | 杭州爱华仪器有限公司 | 103659 | 1.35 | 2012.4 |
|  | 声级计 | AWA6228 | 杭州爱华仪器有限公司 | 100559 | 1.4 | 2009.5 |
|  | 声级计 | AWA6228 | 杭州爱华仪器有限公司 | 105603 | 1.2 | 2014.8 |
|  | 声级计 | AWA6228 | 杭州爱华仪器有限公司 | 105684 | 1.2 | 2014.8 |
|  | 声级计 | AWA6228 | 杭州爱华仪器有限公司 | 104950 | 1.4 | 2013.8 |
|  | 声级计 | AWA6228+ | 杭州爱华仪器有限公司 | 318698 | 3.5 | 2019.4 |
|  | 声级计 | AWA6228+ | 杭州爱华仪器有限公司 | 317966 | 3.5 | 2019.4 |
|  | 声级计 | AWA6228+ | 杭州爱华仪器有限公司 | 317967 | 3.5 | 2019.4 |
|  | 声级计 | AWA6228+ | 杭州爱华仪器有限公司 | 318700 | 3.5 | 2019.4 |
|  | 智能皂膜流量计 | 崂应7030 | 青岛崂山应用技术研究所 | 10080164 | 0.64 | 2011.6 |
|  | 烟气分析仪 | 威乐F550CI | 德国威乐 | 4833 | 17 | 2017.4 |
|  | 烟气分析仪 | 威乐F550CI | 德国威乐 | 4883 | 17 | 2017.4 |
|  | 烟气分析仪 | MGA6 | 德国MRU | 63246 | 40 | 2019.4 |
|  | 数显温湿度大气压力仪 | PTH-A601 | 上海金枭仪器设备有限公司 | 10075 | 0.27 | 2011.1 |
|  | 数显温湿度压仪 | PTH-A601 | 上海金枭仪器设备有限公司 | 10071 | 0.27 | 2011.1 |
|  | 空盒气压表 | DYM3 | 长春气象仪器厂 | 950774 | 0.068 | 2006.7 |
|  | 环境振动分析仪 | AWA6256B+ | 杭州爱华仪器有限公司 | 02163/064059 | 0.55 | 2013.8 |
|  | 环境振动分析仪 | AWA6256B+ | 杭州爱华仪器有限公司 | 01169/041592 | 55 | 2010.4 |
|  | 风速风向仪 | FYF－1 | 上海风云气象仪器有限公司 | 11L11697 | 0.25 | 2021.4 |
|  | 风速风向仪 | FYF－1 | 上海风云气象仪器有限公司 | 10L11481 | 0.25 | 2021.4 |
|  | 风速风向仪 | FYF－1 | 上海风云气象仪器有限公司 | 10L11487 | 0.25 | 2021.5 |
|  | 一氧化碳红外线气体分析器 | GXH3011A1 | 北京市华云分析仪器研究所 | 312568 | 3.1 | 2013.8 |
|  | 二氧化碳红外线气体分析器 | GXH-3010E1 | 北京市华云分析仪器研究所 | 13099 | 1.3 | 2013.8 |
|  | 通风干湿表 | DHM2 | 天津气象仪器厂 | 111032 | 0.26 | 2014.5 |
|  | 智能高精密度综合标准仪（流量） | 崂应8040型 | 青岛崂山应用技术研究所 | 2L01052994 | 3.8 | 2017.6 |
|  | 智能高精密度综合标准仪（流量） | 崂应8040型 | 青岛崂山应用技术研究所 | 2L01052526 | 3.8 | 2017.6 |
|  | 烟尘/气测试校准仪（H） | 崂应8040型 | 青岛崂山应用技术研究所 | 2L01018344 | 财政部拨付 | 2015.8 |
|  | 吸收瓶智能阻力测试仪 | MH6010 | 青岛明华电子仪器有限公司 | X010150401 | 1.4 | 2015.8 |
|  | 吸收瓶智能阻力测试仪 | MH6010 | 青岛明华电子仪器有限公司 | X021150915 | 1.4 | 2016.8 |
|  | 手持式多普勒流速流量计 | FLOWTRACKER | 美国YSI公司 | P5319 | 财政部拨付 | 2016.4 |
|  | 声校准器 | AWA6021A | 杭州爱华仪器有限公司 | 1010727 | 0.22 | 2019.4 |
|  | 声校准器 | AWA6021A | 杭州爱华仪器有限公司 | 1010719 | 0.22 | 2019.4 |
|  | 便携式pH计 | PHB-4 | 上海仪电科学仪器股份有限公司 | 600904N0020030084 | 0.2 | 2020.5 |
|  | 便携式pH计 | PHB-4 | 上海仪电科学仪器股份有限公司 | 600904N0020030123 | 0.2 | 2020.5 |
|  | 阻容法烟气含湿量多功能检测器 | 崂应1062B型 | 青岛崂应环境科技有限公司 | 3U02011500 | 3.2 | 2020.7 |
|  | 阻容法烟气含湿量多功能检测器 | 崂应1062B型 | 青岛崂应环境科技有限公司 | 3U02009654 | 3.2 | 2020.7 |
|  | 烟气VOCs采样仪 | 崂应3038B | 青岛崂应环境科技有限公司 | 3X02051113 | 3.6 | 2020.7 |
|  | 烟气VOCs采样仪 | 崂应3038B | 青岛崂应环境科技有限公司 | 3X02051852 | 3.6 | 2020.7 |
|  | 一体式烟尘/气采样仪 | 崂应3012H-Y型 | 青岛崂应环境科技有限公司 | 1A14001800 | 9.73 | 2021.8 |
|  | 阻容法烟气含湿量检测器 | 崂应1062A型 | 青岛崂应环境科技有限公司 | 3U03011060 | 2.8 | 2021.8 |
|  | 风速风向仪 | FYF-1 | 上海风云气象仪器有限公司 | 11L11748 | 0.25 | 2021.5 |
|  | 真空罐采样器 | 1900 | 美国ENTECH | 146 | 30 | 2019.3 |
|  | 真空罐采样器 | 1900 | 美国ENTECH | 147 | 30 | 2019.3 |
|  | 颗粒物自动采样器（环保局） | 2025i | 美国热电 | 2025i205141310 | 32 | 2014.3 |
|  | 颗粒物自动采样器（环保局） | 2025i | 美国热电 | 2025i205211310 | 32 | 2014.3 |
|  | 有组织二噁英采样器 | Isostackg4.2.8mc | 意大利TECORA公司 | 14102144P | 45 | 2014.4 |
|  | 无组织二噁英采样器 | EchoivoL | 意大利TECORA公司 | H1324321 | 18 | 2014.4 |
|  | 无组织二噁英采样器 | EchoivoL | 意大利TECORA公司 | H1324322 | 18 | 2014.4 |
|  | 无组织二噁英采样器 | EchoivoL | 意大利TECORA公司 | H1324323 | 18 | 2014.4 |
|  | 无组织二噁英采样器 | EchoivoL | 意大利TECORA公司 | H1313320 | 18 | 2014.4 |
|  | 苏码罐自动清罐仪 | VC600 | 上海朋环测控技术股份有限公司 | 70012065 | 20 | 2020.7 |
|  | 全自动紫外测油仪 | RN3002 | 宁波然诺科学仪器有限公司 | 004G007N02032S | 30 |  |
|  | 便携式气相分子吸收光谱仪 | 710型 | 上海北裕公司 | 15100080700109 | 39.8 | 2022.3 |
|  | 便携式测汞仪 | RA-915W | 天津鲁美克斯 | #3205 | 30 | 2022.3 |
|  | 生物毒性检测仪 | BHP9515 | 北京滨松光子学公司 | 003721D | 9 | 2022.3 |
|  | 便携式颗粒物检测仪 | Pdr-1500 | 赛默飞科技公司 | CM21032016 | 7 | 2022.3 |
|  | 便携式颗粒物检测仪 | Pdr-1500 | 赛默飞科技公司 | CM21042007 | 7 | 2022.3 |
|  | 便携式颗粒物检测仪 | Pdr-1500 | 赛默飞科技公司 | CM21042009 | 7 | 2022.3 |
|  | 便携式颗粒物检测仪 | Pdr-1500 | 赛默飞科技公司 | CM21272042 | 7 | 2022.3 |
|  | 便携式颗粒物检测仪 | Pdr-1500 | 赛默飞科技公司 | CM21272044 | 26.8 | 2022.3 |
|  | 便携式非甲烷总烃检测仪 | PHXTEC 200 PLUS | 上海孚禾公司 | 22151025 | 26.8 | 2022.3 |
|  | 土壤中油类污染检测仪 | PetroFLAG | 美国Dexsil公司 | 17705102 | 14.95 | 2022.3 |
|  | 便携式固、液应急检测仪 | Gemini | 赛默飞科技公司 | GM5103 | 119.98 | 2022.3 |
|  | 中短波电磁场分析仪 | 0S-4P | 北京森馥 | K-0219/S-1271 | 21.97 | 2022.3 |
|  | 选频式电磁辐射监测仪 | 0S-4P | 北京森馥 | S-1258/A-1337 | 15 | 2022.3 |
|  | 超纯水机 | IQ-7000 | 美国Milli-Q | F1BB96018E | 15 | 2021.8 |
|  | 纯水机 | IX-7010 | 美国Milli-Q | F1BB61401C | 15 | 2021.8 |
|  | 无人机系统 | USW | 中科大赛悟 | LJ202202005 | 50 | 2022.3 |
|  | 洗瓶机 | Flaskscrubber | 美国Labconco公司 | 081297115E | 10 | 2012.8 |
|  | 纯水机 | A10 | 美国Milli-Q | F65N11893K | 10 | 2012.8 |
|  | 顶空自动进样器 | 7697A | 安捷伦 | CN21331012 | 65 | 2021.8 |
|  | 紫外烟气分析仪器 | MH3200A | 青岛明华电子仪器 | V0682210720 | 35 | 2021.5 |
|  | 船载无人机系统 | 水星XR-MW6E1H | 旭日蓝天公司 | X611SN0820243 | 53 | 2023.2 |
|  | 行星球磨仪 | PM400 | 德国莱驰公司 | 42-2300474 | 41.63 | 2023.4 |
|  | 全自动多功能液体处理工作站 | SP300 | 上海昂鹭生物技术有限公司 | 2210003 | 29.93 | 2022.11 |
|  | 酸逆流清洗仪 | TRACECLEAN | 意大利迈尔斯通 | 2211TC171 | 30 | 2023.2 |
|  | 电子天平 | NV222ZH | 奥豪斯仪器 | 8344111990 | 0.06 | 2023.7 |
|  | 便携式浊度计 | HACH 2100Q | 哈希公司 | 22080C094970 | 1.55 | 2023.5 |
|  | 电子天平 | BCE8225-1CCN | 赛多利斯公司 | 3143314809 | 0.99 | 2023.4 |
|  | 电子天平 | HZT-A+300 | 华志（福建）电子科技公司 | 2242323013 | 0.15 | 2023.2 |
|  | 超纯水机 | IQ-7000 | 美国Milli-Q | F1AB89050L | 16.7 | 2021.12 |
|  | 氧化还原电位仪 | FJA-6 | 南京传滴仪器设备有限公司 | CD0160809 | 1.4 | 2016.7 |
|  | 酸化吹气仪 | ZX-HHSX | 北京众信 | 1612002 | 3.2 | 2019.3 |
|  | 酸化吹气仪 | ZX-HHSX | 北京众信 | 1612003 | 3.2 | 2019.3 |
|  | 酸化吹气仪 | ZX-HHSX | 北京众信 | 1612004 | 3.2 | 2019.3 |
|  | 智能一体化蒸馏仪 | STEHDB-106-3 | 济南盛泰电子科技有限公司 | STEHDB-106-3-20161031-001-0937 | 4.7 | 2017.3 |
|  | 智能一体化蒸馏仪 | STEHDB-106-3 | 济南盛泰电子科技有限公司 | STEHDB-106-3-20161031-001-1533 | 4.7 | 2017.3 |
|  | 风速风向仪 | FYF-1 | 上海风云气象仪器有限公司 | 11L11746 | 0.25 | 2021.5 |
|  | 风速风向仪 | FYF-1 | 上海风云气象仪器有限公司 | 11L11696 | 0.25 | 2021.5 |
|  | 温盐深仪 | SBE19plus | 美国SEA-BIRD仪器公司 | 19P55590-6385 | 17 | 2010.01 |
|  | 全自动COD-Cr测定仪 | RN6100 | 宁波然诺科学仪器有限公司 | 066100COD1022Cr2 | 45 | 2022.12 |
|  | 全自动红外测油仪 | RN3001 | 宁波然诺科学仪器有限公司 | 007G005N02231S | 35 | 2022.12 |
|  | 总有机碳测定仪 | multiN/C 3100 | 德国耶拿 | N3-2274/AW | 30 | 2023.3 |
|  | 纯水机 | A10 | 美国Milli-Q | F3MA28235B | 10 | 2014.5 |
|  | 酸度计 | PB-10 | 赛多利斯科学仪器（北京）有限公司 | 3138010351 | 0.3 | 2021.4 |
|  | 恒温恒湿实验室 | HFW-50 | 沈阳德天利合环保科技有限公司 | / | 25 | 2018.8 |
|  | 数码测烟望远镜 | QT203A | 苏州市青安仪器有限公司 | 34 | 0.35 | 2023.12 |
|  | 动态配气仪 | GXM.3PRO | 北京承天示优科技有限公司 | 0323CG041 | 8.48 | 2023.9 |
|  | 水质测量仪 | ProSwap | 上海泽泉科技股份有限公司 | 22K104026 | 9.47 | 2023.9 |
|  | 便携式浊度计 | 2100Q | HACH | 23050C096628 | 2.2 | 2023.9 |
|  | 便携式离心机 | JX-L02 | 上海经信实业发展有限公司 | 0231132 | 0.95 | 2023.9 |
|  | 倒置显微镜 | DMI 4000B | 德国Leica | / | 19 | 2009.5 |
|  | 体视显微镜 | M205C | 德国Leica | 5819142 | 25 | 2013.12 |
|  | 体视显微镜 | M205C | 德国Leica | 5666858 | 19.8 | 2010.12 |
|  | 体视显微镜 | M205C | 德国Leica | / |  | 2014.04 |
|  | 体视显微镜 | M125 | 德国Leica | 6021935 | 12 | 2018.01 |
|  | 显微镜 | DM4B | 德国Leica | 457309 | 15 | 2018.01 |
|  | 生物显微镜 | DMLB2 | 德国Leica | / | 6.7 | 2005.01 |
|  | 生物显微镜 | DM4000B LED | 德国Leica | / | 10 | 2014.04 |
|  | 生物显微镜 | DM750 | 德国Leica | C940283581WW0017 | 13.8 | 2017.12 |
|  | 程控定量封口机 | 爱德士2009D | 爱德士 | / | 4.5 | 2023.09 |
|  | 红外遥测遥感系统 | EM27 | 布鲁克 | / | 258 | 2022.06 |
|  | 滴定仪 | TitroLine@7000 | 德国SI Analytics | NO.10013573 | 7 | 2021.3 |
|  | 滴定仪 | TitroLine@7000 | 德国SI Analytics | NO.10013574 | 7 | 2021.3 |
|  | 滴定仪 | TITRONIC 300 | 德国SI Analytics | NO.10060274 | 2 | 2020.9 |
|  | 电子天平 | NV622ZH | 奥豪斯 | 8341356868 | 0.25 | 2020.9 |
|  | 电感耦合等离子发射光谱仪 | Avio220Max | 美国PE公司 | M78S2308182 | 59.85 | 2023.11 |
|  | 分液漏斗振荡器 | AG-LDZ-06（L) | 上海欧戈电子有限公司 | 022412 | 2 | 2021.3 |
|  | 海水在线进样系统 | ELSPE-2 Precon | 普临晟科技 | CY23006/JY621001 | 59.88 | 2023.11 |
|  | 全自动索氏提取仪 | VELP SER 158 | 意大利VELP公司 | 428158 | 16.7 | 2017.12 |
|  | 全自动微波消解系统 | ETHOS One | 美国mite stone | 134941 | 34.8 | 2014.5 |
|  | 全自动定氮仪 | K1160 | 海能未来技术集团股份有限公司 | K92828B208 | 20 | 2023.11 |
|  | 全自动海水COD分析设备 | 顺昕1600型 | 青岛顺昕电子科技有限公司 | BCZBBC-YFYJHSGMSY-003 | 35 | 2024.1 |
|  | 海水水质走航在线分析设备 | 顺昕3300型 | 青岛顺昕电子科技有限公司 | BCABAD-YFYJHJJCCSYSPT-001 | 60 | 2024.1 |
|  | 土壤原位电导率仪 | 2266FS | 北京哈维斯廷科技有限公司 | 3145840 | 0.55 | 2024.6 |
|  | 全自动流动注射分析仪 （含挥发酚和总氰化物检测仪） | BDFIA-8000 | 北京宝德 | 800070032303150828 / 800070062303020831 | 27.85 | 2023.11 |
|  | 硫化物吹气仪 | YYHB-SCY-BS | 山东益源环保科技 | 20221123003 | 4 | 2022.12 |
|  | 硫化物吹气仪 | YYHB-SCY-BS | 山东益源环保科技 | 20221123002 | 4 | 2022.12 |
|  | 酶标仪 | Multiskan SkyHigh | 热电 | 1550-802732 | 10 | 2023.6 |
|  | 超纯水机 | Milli-QAdvantage A10 | 法国Millipore公司 | F3PA79857C | 10 | 2013.11 |
|  | 多参数水质分析仪 | HQ40D | 美国HACH公司 | 200600037612 | 3.3 | 2020.8 |
|  | 便携式溶解氧测量仪 | Pro20 | 美国YSI | 22H102105 | 1.5 | 2023.2 |
|  | 便携式溶解氧测量仪 | Pro20 | 美国YSI | 22H102104 | 1.5 | 2023.2 |
|  | 便携式X、γ辐射周围剂量当量（率）仪 | RED-100Neo/RED-G | 上海怡星机电设备有限公司 | 201387/G21081025 | 6.8 | 2021.11 |
|  | 辐射防护用X、Y辐射剂当量率仪 | INSPECTOR | international Medcom | 33212 | 8.6 | 2008.8 |
|  | 辐射防护用X、Y辐射剂当量率仪 | FH40G、FHZ382 | 美国热电 | 主机026897，探头10488 | 26.9 | 2013.8 |
|  | 星星陈列柜 | LSC-289CF | 星星 | 001044004060022（LY023） | 4 | 2017.11 |
|  | α、β表面污染仪 | 6150 AD 5/H | 德国Automess公司 | (133091/133265)（D900359）/133091/133364 | 19 | 2009.1 |
|  | 场强仪 | NBM-550/EHP-50D | 德国NARDA | E0835/120WX30163E0835/E0356 | 31 | 2013.8 |
|  | 场强仪 | NBM-550/EHP-50D | 德国NARDA | E0823/120WX30148E0823/D0355 | 31 | 2013.8 |
|  | 场强仪（电磁辐射选频分析仪） | SRM-3006/27M-3G | 德国NARDA | P-0067/M-0254 | 36.5 | 2017.4 |
|  | 工频场强仪 | HI－3604 | 美国HOLADAY公司 | 00058976 | 2.4 | 2007.11 |

**第三章投标人须知**

**前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **内容说明及要求** |
| **1** | **项目名称** | 2025年实验室仪器设备维保综合服务项目 | **采购编号** | ZHCG2025-23 |
| **2** | **采购内容** | 详见第二章采购需求 | **资金来源** | 财政性资金 |
| **3** | **项目最高限价** | 127万元 |
| **4** | **踏勘现场** | 代理机构不组织踏勘，如投标人需进行现场踏勘的，须跟采购人进行协商。但投标人不得因此使采购人承担有关责任和蒙受损失，投标人应承担踏勘现场的责任和风险。 |
| **5** | **服务期限** | 一年。 |
| **6** | **投标有效期** | 90日历天。（从开标截止之日起）。 |
| **7** | **评标办法** | 综合评分法 |
| **8** | **签订合同** | 中标通知书发出后 30 天内。 |
| **9** | **资金结算** | 资金结算：合同生效后7个工作日内支付合同总价的50%作为预付款，服务期满经验收合格后支付剩余款项。 |
| **10** | **投标报价****与费用** | 1、本项目投标应以人民币报价；是履行合同的最终价格，**包括完成本项目服务工作所需的人工、材料、管理费、其他费用、利润、税金**等政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项全部费用；2、不论投标结果如何，供应商均应自行承担所有与投标有关的全部费用。 |
| **11** | **采购代理****服务费** | 中标服务费的收取：本采购代理机构参考国家发改委发改办价格[2003]857号通知和国家计委计价格[2002]1980号文件规定的服务类招标费率标准，以中标价为基数打七折向中标人收取招标服务费，低于保底收费（7000元）的按保底收费收取。**采购代理费由中标人支付，中标人在领取中标通知书后十五个工作日内一次性付清**。收款账号：收款单位（户名）：浙江自贸区中昊工程管理有限公司开户银行：建行舟山定海支行银行账号：33001706235050001511 |
| **12** | **履约保证金** | 无 |
| **13** | **投标文件****的组成** | 本项目实行电子投标。投标文件由资格响应文件、商务及技术响应文件、报价文件三部分组成。 |
| **14** | **投标文件****的递交** | 本次投标允许投标人递交电子备份投标文件，**但不强制要求提交**，未提供造成项目开评标活动无法进行下去的，投标无效，相关风险由投标人自行承担。1、在开标截止时间前须在政采云系统里上传加密的电子版投标文件。2、备份投标文件递交的方式为：**邮寄或电子邮箱**。（**备份文件的后缀名为.bfbs**）**2.1邮寄地址：**舟山市定海区临城街道百川道9号A12，910（海洋科学城）收件人：张璐，电话：0580-2119100**2.2邮箱：41688047@qq.com**采用邮箱送达备份文件的，投标人将备份文件压缩加密后发至邮箱，当解密发生失败时，代理公司将通过电话获取备份文件密码。3、邮寄备份投标文件，介质可以是U盘或DVD光盘，只允许存储一个文件。4、当发生投标人未按时解密时，代理机构将启用已提交的备份投标文件。5、投标人递交备份投标文件时，如出现下列情况之一的，将被拒收：（此条款仅针对邮寄的备份文件）5.1未按规定密封或标记的投标文件；5.2由于包装不妥，在送交途中严重损坏的；5.3超过规定时间送达的。 |
| **15** | **投标文件****的密封要求** | 1、投标人线上制作投标文件并采用CA数字证书进行电子签章及加密。2、投标人邮寄递交的备份投标文件应密封封装，注明投标人名称、项目名称并封口处加盖公章。 |
| **16** | **投标文件提交/开标截止时间** | **详见采购公告** |
| **17** | **投标人注册** | 各投标人须在投标截止时间前根据浙江省财政厅《关于开展政府采购投标人网上注册登记和诚信管理工作的通知》（浙财采监【2010】8号文）的要求，通过浙江政府采购网申请注册加入政府采购投标人库。以免影响享受相关政策优惠及成交后的款项支付。投标人在申请注册前，请认真阅读，学习《中华人民共和国政府采购法》和《浙江省政府采购投标人注册及诚信管理暂行办法》等相关法规规定。 |
| **18** | **相关政策** | 🞎专门面向中小企业采购项目。🗹未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目。🞎预留份额专门面向中小企业采购的采购项目。 |
| **19** | **不良信用记录查询** | 根据财库〔2016〕125号《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》要求，采购代理机构将对供应商信用记录进行查询并甄别。（1）信用信息查询的截止时点：投标响应截止日；（2）查询渠道：“信用中国”（www.creditchina. gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）；（3）信用信息查询记录和证据留存具体方式：采购代理机构将查询网页打印并保存；（4）信用信息的使用规则：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的响应供应商，将拒绝其参与政府采购活动；（5）行政处罚较大数额罚款标准认定：根据《财政部关于《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款“较大数额罚款”具体适用问题的意见》（财库〔2022〕3 号）要求：“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。（6）若联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。 |
| **20** | **分包** | ☐ A同意将非主体、非关键性的工作分包。🗹 **B不同意分包**。 |
| **21** | **开标前答疑会或现场考察** | **🗹A不组织。**☐B组织，时间：地点：联系人：联系方式： |
| **22** | **样品提供** | **🗹A不要求提供。**🞎B要求提供，（1）样品：（2）样品制作的标准和要求：（3）样品的评审方法以及评审标准：详见评标办法；（4）是否需要随样品提交检测报告：🞎否；☐是，检测机构的要求：检测内容：（5）提供样品的时间：地点：联系人：联系电话：请投标人在上述时间内提供样品并按规定位置安装完毕。超过截止时间的，采购人或采购代理机构将不予接收，并将清场并封闭样品现场。 (6)采购活动结束后，对于未中标人提供的样品，采购人、采购机构将通知未中标人在规定的时间内取回，逾期未取回的，采购人、采购机构不负保管义务；对于中标人提供的样品，采购人将进行保管、封存，并作为履约验收的参考。（7）制作、运输、安装和保管样品所发生的一切费用由投标人自理。 |
| **23** | 方案讲解演示 | 🗹A不组织。🞎B组织 |
| **24** | **项目属性与核心产品** | **🞎A货物类，**单一产品或核心产品为：沉浸式全息互动旅游康养体验系统、智能体检一体机。🗹B服务类。 |
| **25** | **采购标的对应的中小企业划分标准所属行业** | 所属行业：其他未列明行业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标名称** | **计量****单位** | **中型** | **小型** | **微型** |
| 从业人员(X) | 人 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |

 |

 **一总则**

**（一）适用范围**

本采购文件适用于2025年实验室仪器设备维保综合服务项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

1.采购单位系指浙江省海洋生态环境监测中心。

2.代理机构系指组织本次公开采购的浙江自贸区中昊工程管理有限公司，是整个采购活动的组织者，并依法负责编制采购文件。

3.“投标人”“供应商”系指向采购人提交投标响应文件的单位或个人。

4.“产品”系指供方按采购文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其他有关技术资料和材料。

5.“服务”系指采购文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

6.“项目”系指投标人按采购文件规定向采购人提供的产品和服务。

7.“中标人”是指经审查通过，并经公示无异议的投标人。

8.“书面形式”包括信函、传真、电报、电子文档等。

9.**“▲”系指实质性要求条款。**

**（三）采购方式**

本次采购采用公开招标方式进行。

**（四）采购预算**

本次采购以**最高限价1270000元**作为上限价**。**

**（五）费用**

不论采购结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（采购文件另有规定除外）。

**（六）联合体投标**

本项目不接受联合体投标。

**（七）转包与分包**

1.本项目不允许转包。

2.本项目不允许分包。

**（八）踏勘现场和投标费用**

1．投标人可以对项目实施现场及周围环境进行踏勘，以便获取有关编制投标文件和签署合同所涉及现场的资料。投标人应承担踏勘现场所发生的自身费用。

2．招标人向投标人提供的有关现场的数据和资料，是招标人现有的能被投标人利用的资料，招标人对投标人做出的任何推论、理解和结论不负责任。

3．经招标人允许，投标人可为踏勘目的进入招标人的项目现场，但投标人不得因此使招标人承担有关的责任和蒙受损失。投标人应承担踏勘现场的责任和风险。

4．无论投标结果如何，投标人自行承担其所有与参加投标有关的全部费用。投标文件一律不退还。

**▲（九）特别说明：**

1.对投标人的限制

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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，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，不得再参加该采购项目投标。

2.投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工。

3.根据浙采采监【2013】24号的规定，特定行业（金融、保险、通讯）在商务、技术或资格审查时，不得将属母公司（总机构）或同一母公司下属的其他子公司（同一总机构下属的其他分支机构）的人员、业绩、荣誉、知识产权、项目案例等作为该供应商资信文件予以确认或审查通过。

4.投标人应仔细阅读采购文件的所有内容，按照采购文件的要求提交投标响应文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

**（十）质疑和投诉**

**1、质疑**

1.1根据财政部94号令（《政府采购质疑和投诉办法》）的规定，投标人认为采购文件、招标过程和中标、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，以书面形式向招标代理机构提出质疑，投标人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。

（1）投标人如认为招标公告信息使自身的合法权益受到损害的，应于自招标公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式向招标代理机构提出质疑；

（2）投标人如认为采购文件使自身的合法权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑；

（3）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（4）投标人如认为招标过程和中标结果使自身的合法权益受到损害的，应于中标结果公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式向招标代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

1.2提出质疑的投标人（以下简称质疑投标人）应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

1.3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。

投标人可以委托代理人进行质疑和投诉。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。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、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。代理人提出质疑和投诉，应当提交投标人签署的授权委托书。

以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有投标人共同提出。

1.4投标人提交的质疑书需一式三份，质疑书至少应包括下列主要内容：

（一）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

（二）质疑项目的名称、编号；

（三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（四）事实依据；

（五）必要的法律依据；

（六）提出质疑的日期。

1.5采购人、采购代理机构不得拒收质疑投标人在法定质疑期内发出的质疑函，应当在收到质疑函后7个工作日内作出答复，质疑答复的内容不得涉及商业秘密，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人。

**2、投诉**

2.1质疑投标人对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向《政府采购质疑和投诉办法》第六条规定的财政部门提起投诉。

2.2投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

2.3投诉人提起投诉应当符合下列条件：

（一）提起投诉前已依法进行质疑；

（二）投诉书内容符合本办法的规定；

（三）在投诉有效期限内提起投诉；

（四）同一投诉事项未经财政部门投诉处理；

（五）财政部规定的其他条件。

2.4投诉人在全国范围12个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。

2.5投诉人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其1至3年内参加政府采购活动：

（一）捏造事实；

（二）提供虚假材料；

（三）以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

2.6政府采购投标人质疑函范本，详见格式。

**二采购文件**

**（一）采购文件的构成。本采购文件由以下部分组成：**

第一章采购公告

第二章采购需求

第三章投标人须知

第四章评标办法及标准

第五章合同主要条款

第六章投标文件相关格式

**（二）投标人的风险**

投标人没有按照采购文件要求提供全部资料，或者投标人没有对采购文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，责任自负。

**（三）采购文件的澄清与修改**

1、投标人应认真阅读本采购文件，发现其中有误或有要求不合理的，投标人须在采购公告期限届满之日起7个工作日内，以书面形式一次性向采购人和采购代理机构提出。招标采购单位对已发出的采购文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，应当在采购文件要求提交投标文件截止时间15天前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并通知所有已报名的潜在投标人。

2、采购文件的答复、澄清、修改、补充通知实质上改变采购需求相关内容，且自采购文件的答复、澄清、修改、补充通知发出之日起至投标截止时间止不足15天的，招标采购单位可视情况推迟投标截止时间和开标时间，按规定在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告，并将变更后的时间通知所有已报名的潜在投标人。

3、采购文件澄清、答复、修改、补充的内容为采购文件的组成部分。当采购文件与采购文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的变更公告为准。

4、采购文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本代理机构以法定形式发布。

**三、投标文件的编制**

**（一）投标文件的组成**

投标文件由资格响应文件、商务及技术响应文件、报价文件三部分组成。电子投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。（投标文件的组成和格式见本采购文件第六章）

**（二）投标文件的编制**

投标人应根据“政采云供应商项目采购－电子交易操作指南”及本采购文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。

（三）**投标文件的语言及计量**

1.投标文件以及投标人与采购人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

2.投标计量单位，采购文件已有明确规定的，使用采购文件规定的计量单位；采购文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

**（四）响应报价**

**1. 包括完成本项目服务工作所需的人工、材料、管理费、其他费用、利润、税金**等政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项全部费用**。**

**2.投标文件针对同一内容只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。**

**（五）投标文件的有效期**

1.自投标截止日起**90 天**投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2.在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3.中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

**（六）投标文件的包装、递交、修改和撤回**

1、投标人应当在截止时间前完成电子版响应文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回响应文件。补充或者修改响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回响应文件。响应截止时间后送达的响应文件，将被政采云平台拒收。

2、投标人除按规定时间在政采云系统中上传经加密的电子投标文件外，同时还可按采购文件要求邮寄到指定地点。

3、响应文件未按时解密，投标人提供了备份响应文件的，以备份响应文件作为依据，否则视为响应文件撤回。响应文件已按时解密的，备份响应文件自动失效。

4、备份投标文件须密封封装。包装封面上应注明投标人名称，封口处加盖投标人公章。

**（七）投标无效的情形**

实质上没有响应采购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或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（评审小组和投标人通过电子交易平台交换数据电文）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合采购文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

1. **符合性审查**

**1.1商务评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效投标：**

1.1.1投标响应文件未按采购文件要求签字、盖章的；

1.1.2投标文件组成内容不齐全的；

1.1.3投标响应文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合采购文件要求的；（经评审小组认定并符合本采购文件规定的情形除外）

1.1.4投标响应文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的，或者投标响应文件中经修正的内容字迹模糊难以辨认或者修改处未按规定签名盖章的；

1.1.5服务期、投标有效期等商务条款不能满足采购文件要求的；

1.1.6在资格、商务技术部分中出现投投标报价信息的；

1.1.7不响应采购文件实质性要求或者投标响应文件有招标人不能接受的附加条件的；

1.1.8投标文件没有按采购文件要求响应有标“▲”的条款的资料和材料的；

1.1.9发生采购文件规定的其他无效响应条款的。

**1.2、在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效响应：**

1.2.1投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

1.2.2明显不符合采购文件标明的质量标准，或者采购文件中标“**▲**”的技术参数、条款（如有）发生实质性偏离的；

1.2.3投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

**1.3、在投标报价文件评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效响应：**

1.3.1未按采购文件要求签字、盖章的；

1.3.2没有按采购文件要求响应有标“▲”的条款的资料和材料的。

1.3.3未采用人民币报价或者未按照采购文件标明的币种报价的；

1.3.4报价超出最高限价，或者超出采购预算金额，采购人不能支付的；投标人的投标报价出现明显低于其他符合性通过投标人的报价，且不能提供其报价合理性的证明。

1.3.5投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的；

2、**以下情形视为未提交有效投标文件被视为无效响应：**

2.1仅提交备份投标文件的；

2.2投标人未按时解密，且提交备份投标文件无效的；

2.3投标人未按时解密，且提交的备份投标文件不明确，存在一个或一个以上备选（替代）备份投标文件。

**3、除政府采购法律法规规章规定的属于恶意串通、视为串通投标情形外，在不影响公平竞争的前提下，采购文件中参与同一标段(包)的供应商存在以下情形之一且无法合理解释的，其投标（响应）文件无效：**

3.1不同投标人的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡MAC地址或硬盘序列号等硬件信息相同的；

3.2.上传的电子投标（响应）文件若出现使用本项目其他投标（响应）投标人的数字证书加密的，或者加盖本项目其他投标（响应）投标人的电子印章的；

3.3不同投标人的投标（响应）文件的内容存在3处（含）以上错误一致的；

3.4不同投标人联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的。

4、法律法规和采购文件规定的其他无效情形。

**（八）出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，中止电子交易活动：**

（1）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（2）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

（3）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（4）病毒发作导致不能进行正常操作的；

（5）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，代理机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，重新采购。

**（九）有效投标文件不足三家时，重新组织招标。**

**四、开标**

**电子招投标开标及评审程序**

1、采购组织机构按照规定的时间通过政采云系统组织开标、开启响应文件，所有投标人均应当准时在线参加。

2、投标截止时间后，投标人登录政采云平台，用“项目采购－开标评标”功能对电子投标文件进行**在线解密。**在线解密电子投标文件时间**为开标时间起半个小时内；**

3、评标委员会对资格和商务技术响应文件进行评审；

4、在系统上公开报价开标情况；

5、评标委员会对报价情况进行评审；

6、在系统上公布评审结果。

特别说明：政采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。

**五、评标**

**（一）组建评标委员会**

本项目评标委员会由5人组成。

**（二）评标程序**

**1.投标文件初审。**

初审分为资格性检查和符合性检查。

1.1资格性检查。依据法律法规和采购文件的规定，招标代理机构或采购人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。

1.2符合性检查。依据采购文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的实质性要求做出响应。

**2.实质审查**

（1）评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合采购文件的实质性要求。

（2）评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对，如有疑问，将对投标人通过电子系统进行询标，投标人向评标委员会澄清有关问题，并最终以电子形式进行答复。投标人拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

（3）评审小组商务、技术方案响应性评定；

（4）各投标人的技术得分为所有评委的有效评分的算术平均数。

（5）当发生评审小组成员个人主观打分偏离所有评审小组成员主观打分平均值30%以上的，由评审委员会启动畸高、畸低行为认定程序。

（6）评标委员会完成评标后，系统对各部分得分汇总，计算出本项目综合评估分。评标委员会按评标原则通过电子系统向采购人及采购代理机构提交评审报告。

**（三）澄清问题的形式**

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，评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人与评审小组通过电子交易平台交换数据电文的形式进行，给予投标人提交澄清说明或补正的时间不少于半个小时，投标人已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。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。

**（四）错误修正**

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

（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；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

　　（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；

1. 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。
2. 当投标文件中的开标一览表投标总价与政采云系统中的开标一览表投标总价不一致，以投标文件中的开标一览表为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

**按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人通过电文并签章确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。**

**（五）评标原则和评标办法**

1、评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2、评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

**（六）评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控。

**六、定标**

（一）确定中标人。本项目由采购人事先授权评审小组确定中标候选人3名。推荐第一名中标候选人为中标人，经采购人确认后，确定项目中标人，同时发布采购结果公告，发出中标通知书。

1.采购代理机构在评标结束后在2个工作日内将评审报告交采购人确认。

2.投标人对评审结果无异议的，采购人应在收到评审报告后5个工作日内对评审结果进行确认。如有投标人对评审结果提出质疑的，采购人可在质疑处理完毕后确定中标人。

3.采购人依法确定中标人后2个工作日内，采购代理机构以书面形式发出《中标通知书》，并同时在相关网站上发布中标公告。

（二）中标人因自身原因放弃中标或因不可抗力不能履行合同的；经质疑，采购代理机构审查确认因中标人在本次采购活动中存在违法违规行为或其他原因使质疑成立的，如发生上述两种情况的，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采购合同，以此类推。

**七、合同授予**

**（一）签订合同**

1、中标人应自接到中标通知书后30日内与采购人签订合同。同时，采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

2、中标人拖延、拒签合同的，将上报监管部门并取消中标资格。

3、中标人和采购人签订合同，按合同规定的服务期限履行合同。

4、已确定中标或者成交供应商但尚未签订政府采购合同的，认定中标或者成交结果无效。合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标或者成交供应商的，应当要求采购人依法另行确定中标、成交供应商；否则责令重新开展采购活动。

（二）合同公告

采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

**八、招标代理费**

**（一）招标代理服务费**

本项目的招标代理费由中标人支付。结算方式及时间为：在领取中标通知书时由中标人一次性向采购代理机构付清。

**九、政府采购政策**

1、中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

1.1在政府采购活动中，投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

1.1.1在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

1.1.2在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

1.1.3在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

1.2对于未预留份额专门面向中小企业的政府采购货物或服务项目，以及预留份额政府采购货物或服务项目中的非预留部分标项，对小型和微型企业的投标报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的政府采购货物或服务项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予6%的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

1.3符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；

1.4符合《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）规定的监狱企业并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证明文件的，视同为小型、微型企业。

1.5可享受中小企业扶持政策的投标人应按照招标文件格式要求提供《中小企业声明函》，投标人提供的《中小企业声明函》与实际情况不符的，不享受中小企业扶持政策。声明内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交的，依法承担法律责任。

1.6中小企业享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

2、信贷政策

2.1为有效破解当前中小微企业面临的“融资难、融资贵”困局，充分发挥好政府采购扶持小微企业发展的政策功能，属于舟山市内的各中小企业可凭政府采购项目中标通知书等材料向舟山市政府采购信用融资合作银行申请相关融资产品，有关的合作银行详见下表：

|  |
| --- |
| 舟山市政府采购信用融资合作银行 |
| 银行名称 | 各银行介绍的产品特点 | 经办人 | 联系方式 |
| 中国工商银行股份有限公司舟山分行 | 1. 融资额度高，融资金额最高可至订单金额70%，线上申请，随借随还。2.融资利率低，最低可至当期LPR利率。

3.担保方式灵活，以政府采购合同进行融资，无需另外抵押。 | 柳超颖 | 0580-2166242, 15858076468 |
| 中国建设银行股份有限公司舟山分行 | 1. 快速便捷：全流程线上操作，通过浙江省政府采购网数据审核信用额度，建行供应链平台快速放款。
2. 申请额度高：单笔融资额度最高可达政府采购合同金额的90%，单户额度最高可达3000万。
3. 无需额外抵押：以浙江省政府采购网备案公示的政府采购合同进行融资，无需额外抵押担保。
4. 利率优惠：给予流动资金贷款最优惠利率。
 | 普陀片区：蔡妮妮定海片区：杨莹自贸区片区：方晓 | 普陀片区：13957201791定海片区：13655803997自贸区片区：13587086324 |
| 杭州银行股份有限公司舟山市分行 | “云采贷”是杭州银行为政府采购供应商提供的纯信用贷款产品。客户申请、签约、放款全流程线上化，平台注册入库并取得采购合同即可申请，融资比例最高达采购订单的80%，单户、单笔最高可达3000万，最长期限一年。 | 方经理 | 0580-2185201，18205800451 |
| 招商银行股份有限公司浙江自贸试验区舟山分行 | 小企业政采贷是招商银行为政府采购成交供应商提供的用于履行政府采购合同的专属融资产品。优势：一、额度高。根据企业上一年或近一年获得政府采购成交及成交通知的一定比例给予额度，最高可达3000万元，单笔提款金额最高至合同金额的90%。二、操作简便、模式丰富。客户通过我行一网通等渠道在线申请。支持线上用款，按日计息，随借随还，利率最低至当期LPR。三、担保方式灵活。实际控制人夫妇担保＋融资项下应收账款质押作为辅助，无需抵押，一次性签署合作协议。 | 李玲 | 0580-2061710，13957227971 |
| 温州银行股份有限公司舟山市分行 | 1. 单户授信敞口最高不超过1000万元，且最高额度核定一般不超过借款人（含实际控制人控制的其他经营实体）最近13个月合计有效中标合同金额的70%。
2. 单笔借款额度最高不超过1000万元，单笔业务授信额度不超过“政采云平台”提供的中标通知书承载的中标金额或本次申请授信提供的采购合同金额的80%，且用信金额不超过采购合同未付金额的80%。
3. 借款人中标采购人自行采购项目并向我行发起授信申请的，单笔业务授信敞口不超500万元，且不超过借款人中标通知书承载的中标金额或本次申请授信提供的采购合同的80%。
4. 符合我行采购人资质的，且负债率不超75%，配合应收账款质押登记确认的，并可出具确认函，单笔借款额度可按不超过采购合同的90%办理。
 | 郑贤栋 | 058—8866086 |
| 交通银行股份有限公司舟山分行 | 交通银行政采贷，线上版本最长期限1年，融资金额一般不超过1000万；线下版本期限最长两年，额度最高2,000万，单笔提款金额最高至采购合同金额的70%。担保方式为信用（附加该笔业务项下未来应收账款质押、实际控制人及配偶个人保证），随借随还，利率最低至当期LPR。 | 赵争艳 | 0580-226072813758007280 |
| 中信银行股份有限公司舟山分行 | 中信银行“政采e贷”产品特点：根据政府采购成交通知书或合同，以政府财政支付资金为主要还款来源，为成交小微企业提供流动资金贷款。产品实现预授信、贷款申请、应收账款质押、授信审批、自助提款等环节的线上化、自动化处理，操作便利，授信额度最高不超过1000万元，贷款期限最长1年，利率低。 | 黄丽 | 13905808032 |
| 泰隆银行舟山市分行 | 符合我行基本准入，期限对照订单最长不超过1年，额度最高1000万，担保方式享受信用贷款执行，可由成交企业或其实际控制人出面申请，利率最低可至当期LPR ，对于合同期限确实超过一年的，可享受无还本续贷至合同付款日。 | 胡亢宇 | 17605868703 |
| 中国农业银行股份有限公司舟山分行 | “政采贷”业务原则上不超过政府采购合同实有金额的80%，单户借款额度不超过500万元。借款到期日不晚于合同约定付款日后90天，原则上不超过1年，最长可放宽至2年。应收账款形成前，可采用信用方式用信并追加供应商法定代表人或实际控制人连带责任保证担保；应收账款形成后，信用方式用信需变更为应收账款质押担保。 | 苏华瞻 | 13967228926 |
| 中国邮政储蓄银行股份有限公司舟山市分行 | 符合我行基本准入，授信额度使用期最高为2年，单户授信最高为500万，担保方式享受信用贷款执行，利率最低可至当期LPR ，有无还本续贷，12月份线上产品可以自主自贷。 | 蒋志燕 | 13732527321 |

2.2一般步骤

（1）供应商先与银行对接，办理融资前期手续；

（2）供应商中标后，凭中标通知书等材料，向相关合作银行发出融资申请；

（3）银行、供应商线上办理审批、放贷事宜。

2.3注意事项

（1）中标供应商需确保政府采购合同的收款账户与融资银行开户账户一致。

（2）用于政府采购信用融资的政府采购合同，应当包含如下条款：“第条：政府采购合同贷款

本合同同时用于乙方向银行（金融机构）申请政府采购信用贷款。

本合同一经签订，原则上不得更改乙方收款账户信息。确须更改的，乙方应取得原合同收款账户开户银行书面同意，否则修改后的合同不予备案，采购资金不予支付。”

**第四章 评标办法及评分标准**

为公正、公平、科学地选择成交人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法，本办法适用本项目的评标。

**一、中标候选人的选取**

将综合评估分从高到低排序，得出参投标人名次，按照综合评估分名次推荐中标候选人3名。得分相同时，按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

**二、成交人选取依据**

评审小组根据综合评估分得分排序，推荐第一名中标候选人为中标人，经采购人确认后，确定项目中标人，同时发布采购结果公告，发出中标通知书。

**三、综合评估分计分方法**

满足采购文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分按下列公式计算：投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100。

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》第九条的规定，本项目针对小型和微型企业的价格给予10%的扣除的优惠，用扣除后的价格参与评审。即小型或微型企业的评审报价=投标报价×90%；其他企业产品的评审报价=投标报价。

在评分时，各投标人投标报价得分保留小数点后二位，第三位四舍五入。评审专家打分准确到小数点后一位，综合评估分=商务技术部分得分＋投标报价得分，商务技术部分得分为所有评委评分的算术平均值，得分保留小数点后二位。

|  |  |
| --- | --- |
| 评价指标和各评价权重指标：评标指标 | 权重（％） |
| 投标报价 | 10 |
| 商务部分 | 20 |
| 技术部分 | 70 |
| 合计 | 100 |

**四、评标内容及标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审项目 | 序号 | 评审内容 | 评分标准 | 得分 |
| **报价部分** | 1 | **报价部分** | 1、满足采购文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分，其他投标人的价格分按下列公式计算：投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100。2、本项目针对小型和微型企业的价格给予10%的扣除的优惠，用扣除后的价格参与评审。即小型或微型企业的评审报价=投标报价×90%；其他企业产品的评审报价=投标报价。 | 10 |
| 商务部分（20） | 2 | 认证证书 | 根据投标人提供的职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书打分，每提供一项证书得1.5分，共3分。**注：投标人提供有效期内的认证证书，未提供的不得分。** | 3 |
| 3 | 业绩 | 提供自2022年1月1日以来环境监测类实验室设备整体维保项目的业绩。每提供一个同类项目业绩得0.5分，最高得1分，不提供不得分。**注：合同证明应体现包括设备品牌、型号、金额、双方单位名称及盖章、签订日期、合同设备清单（清单中未含品牌、型号、金额等信息的不计算设备金额）；不含分包及联合投标项目。** | 1 |
| 4 | 项目团队配置情况 | 根据拟投入的项目团队配置组织机构、职责分配、配置的项目组成员数量、经验、是否具备色谱、质谱、光谱类大型仪器维修维护工作经验及培训证书等评审，每本证书得2分，最高得16分。（提供相关证书和最近三个月内任意一个月的社保证明，复印件加盖公章，不提供不得分） | 16 |
| 技术部分（70） | 5 | 服务保障 | 采购需求设备清单中（序号1-26、35、39-42、44、46、67-68、86、95、178-180、313、362）的维保仪器设备，投标人须提供原厂维修服务承诺，提供承诺得5分，未提供不得分。 | 5 |
| 6 | 技术指标要求 | 采购需求设备清单中的第162项至177项，能提供同类型的备用设备以供使用的共得32分，投标人具有自有或租赁的备用设备的每项得2分，承诺提供备用设备的每项得1分（详见采购需求设备清单）**注：需提供相关证明材料，如自有设备提供发票扫描件，租赁设备提供租赁协议，其余提供承诺函，未提供证明不得分。** | 32 |
| 7 | 项目整体方案 | 整体方案考虑全面，工作部署安排科学、合理，专业性、针对性、系统性较强，项目技术思路清晰的得10分；整体方案基本能满足采购文件需求，工作部署安排完整，但专业性、针对性、系统性较弱，项目技术思路模糊的得7分；整体方案不完整，工作部署安排无针对性，专业性等，技术思路欠缺的得3分；未提供不得分。 | 10 |
| 8 | 质量保障措施 | 质量保证措施方案完善、科学、条理清晰标准严明的得6分；内容完善性不足、制度标准缺项的得3分；内容不完整、不科学、不合理、条理混乱的得1分。未提供不得分。 | 6 |
| 9 | 备品备件的及时供应能力 | 根据投标人为本项目提供的备品备件数量情况进行综合打分。在满足采购需求的基础上排名第一的得6分，排名第二得4分，排名第三的得2分，其他名次不得分。（若提供证明文件的供应商只有2家时，则排序第一得6分，排序第二得4分，其余不得分；若提供证明文件的供应商只有1家时，则此家供应商得6分，其余不得分） | 6 |
| 10 | 服务响应情况 | 根据投标人售后服务的响应时间、到达时间、问题解决时间承诺等进行综合打分，在满足采购需求的基础上排名第一的得6分，排名第二得4分，排名第三的得2分，其他名次不得分。（若提供证明文件的供应商只有2家时，则排序第一得6分，排序第二得4分，其余不得分；若提供证明文件的供应商只有1家时，则此家供应商得6分，其余不得分） | 6 |
| 11 | 本项目的合理化建议及优惠服务承诺 | 建议及实质性优惠服务承诺完整全面、可执行性强的得5分；建议及实质性优惠服务承诺较完整，可执行性较好的得3分；建议及实质性优惠服务承诺可执行性困难的得1分；未提供不得分。 | 5 |

**第五章合同主要条款**

（此合同仅供参考，以最终双方签订的合同为准）

本章所述《合同主要条款》为指引性文件。在合同签订时，采购人有权合理修改本合同条款。若采购人和成交人双方同意，合同格式也可以按照其他形式。合同条款的基本内容与本章所述《合同主要条款》要求的内容相一致，同时采购文件及其答疑、补充、修改；成交人的响应文件正本；供应商在评审答疑时的书面澄清或说明；成交通知书等文件是构成合同不可分割的部分。

（此合同仅供参考， 具体条款以甲方为主协商确定）

|  |  |
| --- | --- |
| 需方（甲方）： | 合同编号： |
| 供方（乙方）： | 签订地点： |
| 项目名称：  | 签订时间： |

（甲方）所需（项目名称)经以（项目编号）招标文件在国内以公开招标方式进行采购。经评标委员会确定（乙方）为中标人。甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等相关法律以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

**一、合同文件**

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

（一）本项目招标文件

（二）中标人投标文件

（三）合同格式、合同条款

（四）中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明或者补正文件

（五）中标通知书

（六）本合同附件

**二、合同的范围和条件**

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

**三、货物、数量及规格**

本合同所提供的货物、数量及规格详见合同货物清单（附件一）（同投标文件中投标货物明细表，下同）。

**四、合同金额**

根据上述合同文件要求，合同金额为人民币￥元，大写： 。（分项价格详见合同货物清单）。

乙方开户单位：

开户银行：

账号：

**五、付款方式**

合同生效后7个工作日内支付合同总价的50%作为预付款，服务期满经验收合格后支付剩余款项。

**六、服务期限、地点**

1.服务期： 年 月 日至 年 月 日。

 2.服务地点：浙江省舟山市新城体育路20号 ，浙江省海洋生态环境监测中心

**七、合同生效**

本合同经甲乙双方签字盖章，乙方提交履约保证金后，经浙江省省级机关政府采购中心审核后生效。

**八、合同保存**

（1）本协议如发生纠纷，甲乙双方应积极协商，协商不成时，可向协议签署地仲裁委员会申请仲裁。

（2）本协议一式X份，甲方执X份、乙方执X份，具有同等法律效力。

（3）本协议经双方签字盖章后生效。

|  |  |
| --- | --- |
| 需方（甲方）：  | 供方（乙方）：  |
| 地址：  | 地址： |
| 联系人：  | 联系人： |
| 电话：  | 电话： |
| 邮政编码：  | 邮政编码：  |
| 开户行：  | 开户行： |
| 账号：  | 账号： |
| 授权代表（签字）： | 授权代表（签字）：  |

**附件1：保密协议**

保 密 协 议

甲方：

乙方：

甲方与乙方签订了项目合同的合同。原合同中未进行保密性要求，为确保数据安全，现需增加保密条款并签订本次补充协议，双方签字盖章后生效。

**保密条款**

甲方对环境监测活动中获得或产生的信息，或与客户有约定的其他信息，都视为专有信息，为之保密并承担管理责任。因此，按照《中华人民共和国保守国家秘密法》《中华人民共和国保守国家秘密法实施办法》《计算机信息系统保密管理暂行规定》《国家秘密载体保密管理的规定》等相关法律法规及管理文件的要求，乙方需承诺在受甲方委托开展仪器设备维修保养过程中，遵守以下保密规定，并签署保密承诺书（附件2）提供给甲方：

1、所有赴甲方实验室内开展仪器设备维修保养的乙方人员，必须严格保密，未经许可，不将甲方仪器设备及配套计算机内的所有监测报告及原始记录、技术资料、电子数据，随意查阅、拷贝、复印、刻录、拍照、扫描、带出。

2、未经许可，不将相关报告、数据和成果对外发布和提供。

3、未经许可，不将相关报告、数据和成果在非涉密计算机、互联网（包括微博、微信、QQ等）上传输、登载。

4、未经许可，不使用相关数据开发和生成其他产品。

5、如乙方委托其他单位人员（包含但不限于仪器原厂授权维修方）对甲方仪器设备进行维修保养，必须与委托的第三方单位进行保密约定，签署保密承诺书并提供给甲方。

甲方（盖章)： 乙方（盖章)：

代表签字： 代表签字：

日期： 日期：

附件2

**保密承诺书**

浙江省海洋生态环境监测中心（以下简称甲方）对环境监测活动中获得或产生的信息，或与客户有约定的其他信息，都视为专有信息，为之保密并承担管理责任。因此，按照《中华人民共和国保守国家秘密法》《中华人民共和国保守国家秘密法实施办法》《计算机信息系统保密管理暂行规定》《国家秘密载体保密管理的规定》等相关法律法规及管理文件的要求，本人承诺在受甲方委托开展仪器设备维修保养过程中，遵守以下保密规定：

1、赴甲方实验室内开展仪器设备维修保养期间，严格保密，未经许可，不将甲方仪器设备及配套计算机内的所有监测报告及原始记录、技术资料、电子数据，随意查阅、拷贝、复印、刻录、拍照、扫描、带出。

2、未经许可，不将相关报告、数据和成果对外发布和提供。

3、未经许可，不将相关报告、数据和成果在非涉密计算机、互联网（包括微博、微信、QQ等）上传输、登载。

4、未经许可，不使用相关数据开发和生成其他产品。

本保密承诺书自签订之日起生效，保密期三年。承诺书一式三份，分别由浙江省海洋生态环境监测中心、 承诺人单位名称 和本人各持有一份。

承诺人单位（公章）：

承诺人（签字）：

日期：

1. **、投标文件相关格式**

投标文件由资格响应文件、商务及技术响应文件、报价文件三部分组成。**投标文件中涉及的有关内容均须提供合法有效的证明材料扫描件。**电子投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。**有▲标识的条款为必须提交的资料。**

**▲1、资格响应部分：**

基本资格条件：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

1.1营业执照复印件；

提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”

1.1.1特定行业（银行、保险、石油石化、电力、电信、移动、联通等行业）供应商为区域性分支机构的提供总公司（总机构）授权书。（如是）

1.2《投标函》（格式见附件）；

1.3法定代表人身份证复印件；

注：证明材料均需加盖公章。

**2、商务及技术部分：**

2.1供应商自评表；（格式见附件）

2.2投标人综合情况（如有）；

2.3同类业绩（如有）；（格式见附件）

2.4项目团队配置情况；（格式见附件）

2.5商务条款响应表；（格式自拟）

2.6技术条款响应表（如有）；

2.7承 诺 函；（格式见附件）

2.8项目整体方案（格式自拟）

2.9备品备件配备情况（若有）；

2.10.合理建议及售后服务承诺（若有）；

2.11本采购文件要求提供的和投标人认为需要提供的其他说明和资料/文件。

2.12政府采购活动现场确认声明书（本表在开标截止时间后，尽快填写完毕并加盖公章传至41688047@qq.com）

**3、报价部分：**

▲3.1投标报价一览表（格式见附件）；

▲3.2投标报价明细表（格式见附件）；

3.3中小企业身份证明文件（符合以下三个子项中的任意一项要求即可）；

3.3.1中小企业声明函；（格式见附件）（如需)

3.3.2监狱企业声明函；（格式见附件）（如需)

3.3.3残疾人福利性单位声明函；（格式见附件）（如需)

投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（如有，格式自拟）。

**1、电子投标文件封面**

**项目名称**

投标文件

**项目编号：**

**项目名称：**

**采购人：**

**供应商：**

**时 间： 年 月 日**

**2、备份电子文件包装封面（邮寄备份文件时提供）**

**项目名称**

投标文件

投标人名称：（公章）

**在年月日之前不得启封**

**3、投标函格式：**

**投标函**

致：（采购人）\_：

我方**（**投标名称）已详细审查了贵方采购编号为**（采购编号）**的**（项目名称）**采购项目的采购文件及其相关补充文件**（若有）**，现就有关事项向采购代理机构郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件：

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、具有履行合同所必需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、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、法律、行政法规规定的其他条件

二、未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）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。

三、其他

1、我方已详细审查了采购文件的全部内容及其相关补充文件（若有），并完全清晰理解全部内容及相关的补充文件（若有），不存在任何误解之处，同意放弃提出异议和质疑的权利。

2、我方遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规的规定。同意采购文件中所提到的无效标条款。否则，同意被废除投标资格。

3、投标有效期为自开标之日起90天内，如在投标有效期内撤回投标，我方同意被废除投标资格。

4、我方承诺所提供的一切投标文件已经认真严格审核，内容均为全面真实、准确有效且毫无保留，绝无任何遗漏、虚假、伪造和夸大的成分，若出现违背诚实信用和无如实告知之处，同意被废除投标资格和相关的处罚。

投标人名称（公章):

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**4、供应商自评表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分内容 | 评分原则 | 自评分 | 投标文件页码 |
| 1 | 商务分 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 2 | 技术分 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**注：根据评标办法制作本表格，评分标准为客观分的投标人需填写得分情况以及证明材料所在页码。为主观分的填写“专家自主评分”。**

**5、投标人基本情况表**

**投标人基本情况表**

招标编号：项目名称：

|  |  |
| --- | --- |
| 申请人名称 |  |
| 注册地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电话 |  |
| 传真 |  | 网址 |  |
| 组织结构 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 成立时间 |  | 员工总人数： |
| 企业资质等级 |  | 其中技术人员：人 | 高级职称人员 |  |
| 营业执照号 |  | 中级职称人员 |  |
| 注册资金 |  | 初级职称人员 |  |
| 开户银行 |  | 其他技术人员 |  |
| 账号 |  |  |  |
| 经营范围 |  |
| 备注 |  |

**6、项目类似业绩表**

**类似业绩表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 建设单位或委托方 | 项目名称 | 合同内容及签订时间 | 招标人联系人/电话 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

注：需附相关证明材料扫描件并加盖公章

投标人名称：（加盖公章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**7、项目组成人员情况表**

**项目实施人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目组所任职务 | 姓名 | 项目经历 | 项目人员证书 | 从事本工作时间 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

投标人名称：（加盖公章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：年月日

**8、商务偏离表**

**商务条款响应表**

采购编号：项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 内 容 | 采购要求 | 投标响应 | 偏离 | 说 明 |
| 商务条款 | 服务期限：一年。 |  |  |  |
| 资金结算：合同生效后7个工作日内支付合同总价的50%作为预付款，服务期满经验收合格后支付剩余款项。 |  |  |  |
| 投标有效期：不少于90日历天。 |  |  |  |
| 合同条款要求。 |  |  |  |
| 其他商务条款偏离情况 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

**注： 如有偏离，必须在偏离表中进行详细对比说明并注明正偏离（负偏离），如此表不填或填写为无偏离或不说明偏离情况，视为完全响应招标文件要求。**

投标人（盖章）：

日期：

**9、技术偏离表**

**技术条款响应表**

采购编号：项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 内 容 | 采购要求 | 投标文件响应 | 偏离 | 说 明 |
| 技术条款 | 设备（材料）要求：详见采购需求2 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| 日常维护与故障修复技术要求：详见采购需求3 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| …… |  |  |  |

**注：技术条款无偏离的可在“投标文件响应”栏填写：响应招标文件要求即可，并加盖投标单位公章。其中带“▲”条款系指实质性要求条款，未响应或负偏离即视为无效投标。**

投标人（盖章）：

日期：

**10、**承诺函

承诺函

浙江省海洋生态环境监测中心（编号：），我方承诺，中标后：

1. 所替换的零配件或耗材为原厂全新零配件或耗材。对使用年限超过10年的设备若因零部件或耗材不能及时供应，可与需方另行协商解决办法和修复时间。如果出现零配件或耗材断货无法供应的情况，需方有权终止该设备的维保合约，双方均不承担违约责任，双方按该设备月维保单价及实际维保月数结算维保费用，多退少补。
2. 若因我方原因在合理期限（10天）内未及时修复或无法修复设备的，则需方有权另行委托第三方维修，所需的一切合理费用从我方合同金额中扣除，需方可视情有权终止该设备的维保合同。我方除承担违约责任外，还需赔偿由于未能提供服务而导致的需方直接损失和间接损失（间接损失由双方评估并书面确认）。
3. 招标文件中要求提供原厂维修服务的设备，提供原厂维修服务。若我方不提供原厂维修，则需方有权直接向品牌原厂或原厂指定的代理机构报修并接受其维修服务，由此产生的一切费用由我方承担。

承诺方：（盖章）

**11、本采购文件要求提供的和投标人认为需要提供的其他说明和资料/文件。**

**（格式自拟）**

**12、相关方案**

|  |
| --- |
| 具体说明 |

投标人（盖章）：

日期：

 **13、投标报价一览表**

**报价一览表**

招标编号：

投标人名称： 金额单位：人民币（元）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目编号 |  |
| 投标报价 | （大写）人民币元（小写）人民币元 |
| 备注：详细内容见《投标报价明细表》 |

**注： 1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人签字（或盖章），否则其投标作无效标处理；2、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致。**

法定代表人（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期：年月日

**14、投标报价明细表格式：**

投标报价明细表

项目名称： 单位：人民币元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备序号 | 设备名称 | 规格型号 | 制造商 | 维保报价（元/年） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 | …… |  |  |  |
|  | 总价（须与投标报价一览表报价一致） |

注：要求细化以上各项费用的构成，根据实际需要可增删项目。

投标人名称：（加盖公章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

**15、落实政府采购政策需满足的资格要求（非小微企业无需提供）**

**15.1中小企业声明函**

**中小企业声明函（服务）**

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

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

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

……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章)：

 日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行业名称** | **指标名称** | **计量单位** | **中型** | **小型** | **微型** |
| 其他未列明行业 | 从业人员(X) | 人 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |

**注：**

1）**“（采购文件中明确的所属行业）”**按采购文件**前附表**中所明确的行业进行填写。

2）中小企业划型标准按工信部联企业〔2011〕300号文件中所涉及指标1、从业人员；2、营业收入；3、资产总额等内容根据划分标准，标准内如未涉及的可不填写。

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

4）中标单位的《中小企业声明函》将依法公示，提供虚假资料者取消中标资格，并承担一切责任。

5）中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只需满足所列指标中的一项即可。

**15.2监狱企业声明函**

**监狱企业声明函**

【非监狱企业不用提供】

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企业郑重声明，根据《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）的规定，本企业为监狱企业。

根据上述标准，我企业属于监狱企业的理由为：

本企业为参加（项目名称： ）（项目编号：）采购活动提供本企业的产品。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日期：年月日

投标人为监狱企业的提供此函。

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。

监狱企业：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

**15.3残疾人福利性单位声明函**

**残疾人福利性单位声明函**

【非残疾人福利性单位不用提供】

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日期：年月日

**注：中标投标人为残疾人福利性单位的，将随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。**

**16、声明书无需制作入投标文件中，只需在投标截止时间后尽快发送至41688047@qq.com邮箱内。**

政府采购活动现场确认声明书

浙江自贸区中昊工程管理有限公司：

本人（法定代表人姓名），参加《 》（编号： ）政府采购活动，经确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

1. 本单位与采购人之间 □不存在利害关系 □存在下列利害关系：

 A.投资关系 B.行政隶属关系 C.业务指导关系

 D.其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明） 。

1. 现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位 □与其他所有供应商之间均不存在利害关系 □与 （供应商名称）之间存在下列利害关系：

 A.法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

 B.法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

 C.法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

 D.法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

 E.法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

 F.法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

 G.存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

 H.存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系

 I.其他利害关系情况。

1. 现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。
2. 我发现供应商之间存在或可能存在上述第二条第项利害关系。

 供应商：（盖章)

 2025年 月 日

**17、政府采购投标人质疑函范本**

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

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

|  |
| --- |
| **质疑函范本**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：邮箱：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：采购文件获取日期：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。 |

 |

 |

**附表1、**

**履约验收通知书**

**供应商：**

|  |  |
| --- | --- |
| **采购单位** |  |
| **采购项目** |  |
| **合同金额** |  |
| **验收地点** |  | **验收时间** |  |
| **联系人** |  | **联系方式** |  |
| **（备注说明）****盖章** |

**附表2、**

**政府采购履约验收书**

|  |
| --- |
| **一、验收方案** |
| **（一）项目基本情况** |
| **采购人名称** |  | **供应商名称** |  |
| **项目名称** |  | **合同编号** |  |
| **合同签订时间** |  | **合同规定验收****时间** |  |
| **项目类型** | **□货物/□ 服务** | **合同金额** |  |
| **（二 )验收方式与方法** |
| **验收组织方式** | **□自行组织/□ 委托代理** | **代理机构名称** |  |
| **验收方式** | **□一般验收程序/□简易验收程序** | **选择简易验收****理由** |  |
| **大型或复杂项 目** | **□是/□ 否** | **向社会公众提供的公共服务项目方式** | **□是/□ 否** |
| **参与验收检测机构名称** |  | **参与验收服务对象** |  |
| **（三）验收人员组成** |
| **验收小组总人数** |  | **专业技术人员人数** |  | **实际使用人人数（如有）** |  | **其他验收人员数量** |  |
| **验收人员姓名** | **工作单位** | **职 称（专业）** | **联系方式** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **（四)验收主要指标和标准** |
| **序号** | **名称** | **合同履约时间、地点、方式** | **货物型号规格、标准及配置等（或 服务内容、标准）** | **数量** | **单价** | **金额** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **二、验收情况** |
| **第三方参考情况说明** | **评价对象** | **评价结果** | **理由** | **签字** |
| **检测机构** | **□优秀□合格□不合格** |  |  |
| **服务对象** | **□优秀□合格□不合格** |  |  |
| **货物类验收内容****及验收情况** | **评价内容** | **评价情况** | **理由** | **评价内容** | **评价情况** | **理由** |
| **货物清单** | **□合格****□不合格** |  | **品牌、型号、规格、数量及外观质量** | **□合格****□不合格** |  |
| **技术、性能指标** | **□合格****□不合格** |  | **运行状况及安装调试** | **□合格****□不合格** |  |
| **质量证明文件** | **□合格****□不合格** |  | **售后服务承诺** | **□合格****□不合格** |  |
| **安全标准** | **□合格****□不合格** |  | **合同履约时间、地点、方****式** | **□合格****□不合格** |  |
| **服务类验收内容及结果** | **评价内容** | **评价情况** | **理由** | **评价内容** | **评价情况** | **理由** |
| **服务质量** | **□合格****□不合格** |  | **服务进度** | **□合格****□不合格** |  |
| **人员、设备配置情况** | **□合格****□不合格** |  | **安全标准** | **□合格****□不合格** |  |
| **服务承诺实现** | **□合格****□不合格** |  | **合同履约时间、地点、方****式** | **□合格****□不合格** |  |
| **三、验收结论** |
| **存在问题和改进意见** |  |
| **验收小组意见** | **验收结论性意见： □优秀 □合格 □不合格****其他需要说明的事项：** |
| **有异议的意见和说明理由：** **签字：** |
| **验收小组成员签字：** |
| **采购人意见：****经办人： 负责人： （盖章）****年 月 日** | **供应商确认：****供应商盖章或授权代表签字：****联系电话：****年 月 日** |

**注：该表为履约验收书的综合性参考模板，验 收组织机构可以根据工作实际进行调整。**