**诸暨市疾病预防控制中心2025年度设备校准检测服务采购项目**

（项目编号：浙江新顺2025-02-03 ）

**招**

**标**

**文**

**件**

|  |
| --- |
| **采购单位：诸暨市疾病预防控制中心** |
| **采购代理机构：浙江新顺项目管理有限公司** |

**二〇二五年二月**

**目录**

**第一章 招标公告**

**第二章 投标须知**

**第三章 评标办法及评分标准**

**第四章 采购需求**

**第五章 合同参考范本**

**第六章 应提交的有关格式范例**

# 第一章 招标公告（非政府采购）

**（项目编号：浙江新顺2025-02-03 ）**

浙江新顺项目管理有限公司受诸暨市疾病预防控制中心委托，对下列项目进行公开招标，欢迎国内符合条件的供应商参与投标。

**一、项目名称：**诸暨市疾病预防控制中心2025年度设备校准检测服务采购项目

**二、采购组织类型：**采购委托代理（非政府采购）

**三、项目内容及规模**

诸暨市疾病预防控制中心2025年度设备校准检测服务采购项目，采购预算为8.8万元，设备清单详见附件。

**四、评标办法：综合评分法**

**五、投标人资格要求**

1、符合《政府采购法》第二十二条之供应商资格规定；

2、供应商应为计量行政部门依法设置或授权建立的计量检定机构或已按浙江省有关法律法规要求向相应计量主管部门备案的计量校准机构；

3、具有未被“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。

4、本项目不接受联合体投标。

**六、获取招标文件**

1、招标文件发布时间：2025年02月08日-2025年02月18日

2、获取方式：本项目无需报名，于开标当日直接参加投标。符合投标人资格条件的供应商请在招标公告页面“附件”免费下载招标文件。

3、招标文件发布截止时间之后有潜在供应商提出要求获取招标文件的，允许获取。

**七、投标保证金**

本项目无需缴纳投标保证金。

**八、提交投标文件截止时间、地点**

1、提交截止时间：2025年03月04日09:00:00（北京时间）

2、提交地点：浙江新顺项目管理有限公司开标室（诸暨市东三路460弄21-23号）

**注：**

投标人应当在投标截止时间（等同投标文件提交截止时间）前将投标文件密封送达浙江新顺项目管理有限公司开标室（诸暨市东三路460弄21-23号）。逾期送达或未按招标文件要求密封的投标文件，将被拒绝接收。

（1）本项目取消投标人相关人员集中到现场参加开标的要求。诸暨市本地投标人等继续采用现场递交的，要做到即交即走，减少人员聚集程度及滞留时间。诸暨市及其他地区投标人允许采用邮寄投标文件模式（采用EMS或顺丰邮寄方式，以代理机构工作人员签收时间为准，拒收到付），采用邮寄的方式的请提前一天通知代理机构工作人员：

邮寄地址：诸暨市东三路460弄21-23号（浙江新顺项目管理有限公司）

邮件接收人：郑王莹

联系电话：15925856277

（2）采用邮寄投标文件方式的：①快递外包装上需注明项目名称、项目编号、标号（如有）；②邮寄过程中，投标文件发生泄露、遗失、损坏或延期送达等情况的，全部责任均由投标人自行负责，采购代理机构概不负责。

**九、开标时间、地点**

1、开标时间：2025年03月04日09:00:00（北京时间）

2、开标地点：浙江新顺项目管理有限公司开标室（诸暨市东三路460弄21-23号）

**特别说明：**取消投标人在开标现场的书面签字确认等有关操作要求；需要答辩的，通过视频、电话等方式组织答辩；要求投标人进行澄清、说明或者补正的，均通过指定的电子邮箱3354029304@qq.com作出澄清、说明或者补正。提交澄清、说明或补正的时间不少于半小时。

**十、业务咨询**

采购单位联系人：阮丽 采购单位联系电话：0575-87370763

代理机构联系人：赵宇婷 代理机构联系电话：17858523331（工作电话）

代理机构单位联系地址：诸暨市东三路460弄21-23号

诸暨市疾病预防控制中心

浙江新顺项目管理有限公司

　　　　　　 二○二五年二月八日

# 第二章 投标须知

**前 附 表**

| **序号** | **内容** | **说明与要求** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **项目名称** | 诸暨市疾病预防控制中心2025年度设备校准检测服务采购项目 |
| **2** | **采购方式** | 公开招标 |
| **3** | **评标办法** | 综合评分法 |
| **4** | **最高限价** | 本次采购最高限价为人民币捌万捌仟元整（￥88000.00元），任何超过最高限价的报价将被认定为无效报价。 |
| **5** | **投标人资格要求** | 详见《第一章 招标公告》 |
| **6** | **联合体投标** | 本项目【不接受】联合体投标 |
| **7** | **标项划分** | 本次招标共**1**个标项，招标人将整体择定中标人。 |
| **8** | **资格审查** | 资格后审 |
| **9** | **招标文件获取** | 详见《第一章 招标公告》 |
| **10** | **投标保证金** | 本项目无需缴纳投标保证金。 |
| **11** | **投标文件组成** | 由资格文件、商务技术文件、报价文件三部分组成。 |
| **12** | **资格文件** | （1）营业执照复印件（加盖单位公章）；  （2）符合参与采购活动资格条件的承诺函（格式见第六章）；  （3）为计量行政部门依法设置或授权建立的计量检定机构或已按浙江省有关法律法规要求向相应计量主管部门备案的计量校准机构（提供相关证明材料并加盖公章）  **注：**招标文件已提供格式的，投标人须按格式要求进行填写并加盖单位公章，不得自行更改，否则视同未提供；投标人未按照上述要求提供相应的有效资格证明材料的，视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求，其投标无效。 |
| **13** | **商务技术文件** | （1）投标函（格式见第六章）；  （2）《授权委托书》（说明：法定代表人/单位负责人本人代表投标人参加投标的，只需提供法定代表人/单位负责人本人身份证件（正反面）复印件并加盖单位公章；法定代表人/单位负责人授权委托代表参加投标的，应当提供授权委托书，格式见第六章。）；  （3）技术（服务）偏离表（格式见第六章）；  （4）评分标准相对应的商务技术资料（按商务技术评分细则的顺序提供评分标准中相对应的商务技术资料，详见第三章）；  （5）其他与商务技术有关的资料或说明（如有，格式自拟）。  **注：**投标人需按上述要求（包含但不限于）提供相应材料，投标文件项目不齐全或内容虚假的，将视为无效投标；招标文件已提供格式的，投标人须按格式说明或要求进行编制填写并加盖单位公章，否则视同未提供。 |
| **14** | **报价文件** | 1. 开标一览表（格式见第六章）； 2. 投标报价明细表（格式见第六章）；   （3）投标承诺书（格式见第六章）。  **注：**投标人需按上述要求（包含但不限于）提供相应材料；招标文件已提供格式的，投标人须按格式说明或要求进行编制填写并加盖单位公章，否则视同未提供。 |
| **15** | **现场踏勘** | 不统一组织，投标人自行踏勘。 |
| **16** | **开标前答疑会** | 不召开 |
| **17** | **投标样品** | 不需要 |
| **18** | **演示（讲解）** | 不需要 |
| **19** | **投标文件份数** | **资格文件：正本 1 份，副本 4 份；**  **商务技术文件：正本 1 份，副本 4 份；**  **报价文件：正本 1 份，副本 4 份。** |
| **20** | **投标有效期** | 从提交投标文件的截止之日起90天。 |
| **21** | **签订合同时间** | 中标通知书发出后30日内。 |
| **22** | **转包与分包** | 本项目不允许转包和分包。 |
| **23** | **履约保证金** | 详见《第四章 采购需求》（采购需求已明确履约保证金提交金额、期限的，中标人应当按要求提交；采购需求未作要求的，则表示采购项目不收取履约保证金。） |
| **24** | **投标文件提交截止时间、地点** | 详见《第一章 招标公告》 |
| **25** | **开标时间、地点** | 详见《第一章 招标公告》 |
| **26** | **质疑与答疑时间** | 投标人应在2025年02月19日下午17：00时前以书面形式向采购代理机构提出质疑，逾期提出的，采购代理机构不予受理、答复。采购代理机构与采购人研究后，对认为有必要回答的问题，将在2025年02月20日下午17：00时前将答疑内容以网上发布公告的形式通知所有投标人，投标人自行在网上查阅、下载，答疑内容是招标文件的组成部份。 |
| **27** | **信用记录** | 根据财库[2016]125号文件，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），以开标当日网页查询记录为准。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的供应商，其投标将作无效标处理。 |
| **28** | **其他** | **1、招标代理服务费：本项目**招标代理服务费**以中标金额为计算基数，即招标代理服务费=中标金额×1.5%，**不足2000元，按2000元计算。  2.收取方式：本项目的招标代理服务费由中标人支付，在领取中标通知书时，一次性向采购代理机构付清。  3.收款账户信息：浙江新顺项目管理有限公司，开户行：浙江诸暨农村商业银行股份有限公司浣东支行，账号：201000214232891。 |
| **29** | **特别提醒** | **请投标人仔细阅读本招标文件，其中若带有“★”标记的条款为实质性内容及要求，投标人必须对带有“★”标记的条款作出实质性响应。如任意一条打“★”的条款出现负偏离视为实质性不响应招标文件要求，作无效投标处理。** |

## 一、总 则

**1.适用范围**

本招标文件适用于本次所述项目的招标。

**2.定义**

2.1采购人：诸暨市疾病预防控制中心。

2.2采购代理机构：在采购人委托范围内组织招标事宜的浙江新顺项目管理有限公司。

2.3投标人：向采购人和采购代理机构提交投标文件的供应商。

2.4产品：指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

2.5服务：指招标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。

2.6项目：指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品、服务的需求总称。

2.7单位负责人：指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。

2.8公章：指单位法定名称章。

2.9书面形式：包括信函、传真、电报等。

2.10本招标文件所述设备品牌、型号是结合实际现有情况的推荐性参考方案，投标方也可根据招标文件得要求参考性能相当或高于、服务条款相等或高于、符合招标方实际业务需求其他同档次优质品牌的产品，进行方案优化。所投产品不在参考品牌范围内的，是否符合招标文件要求由评标小组在投标文件评审时集体讨论决定。

**3.采购方式**

本次采购采用公开招标方式进行。

**4.投标委托**

投标人代表不是法定代表人/单位负责人，应当按招标文件要求提供法定代表人/单位负责人出具的授权委托书。投标人代表是法定代表人/单位负责人的，投标文件中只需提供法定代表人/单位负责人本人身份证复印件并加盖单位公章。

**5.投标费用**

投标人应自行承担获得招标文件和编制、提交投标文件所涉及的一切费用。不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。对中标人收取招标代理服务费。

**6.特别说明**

6.1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。

6.2投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

6.3投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的,中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购单位，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

6.4除评标办法采用最低评标价法的项目外，直接或者间接受采购单位控制的当事人，或者与采购单位受共同上级控制的当事人，为本次采购进行设计或编制规范和其他文件的当事人，或者直接或间接地与为本次采购进行设计或编制规范、其他文件的个人、企业、采购人或其附属机构有关联关系的当事人，不得参加本项目投标。

6.5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，不得参加同一合同项下的采购活动。

6.6投标人须对所投产品、方案、技术和服务等拥有合法的占有和处置权，并对涉及项目的所有内容可能侵权行为指控负责，保证不伤害采购人的利益。在法律范围内，如果出现文字、图片、商标和技术等侵权行为而造成的纠纷和产生的一切费用，采购人概不负责，由此给采购人造成损失的，供应商应承担相应后果，并负责赔偿。供应商为执行本项目合同而提供的技术资料归采购人所有。

**7.质疑和投诉**

7.1投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。投标人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉。逾期提出的，采购人及采购代理机构不予受理、答复。

7.2质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程和中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

7.3采购代理机构与采购人研究后，对认为有必要回答的问题，采购人或采购代理机构将答疑内容以网上发布公告的形式通知所有投标人，答疑内容是招标文件的组成部份。

7.4投标人一旦参与本次招标活动，即被视为接受了本招标文件的所有内容，如有任何异议，均须在答疑截止时间前提出。

## 二、招标文件

**8.招标文件的构成**

本招标文件由以下部份组成：

8.1招标公告；

8.2投标须知；

8.3评标办法及评分标准；

8.4采购需求；

8.5应提交的有关格式范例；

8.6本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容（如有）。

**9.投标人的风险**

9.1投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，并按照招标文件的要求提交投标文件。投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面的要求作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝，由此造成的一切后果由投标人自行承担。

9.2任何人或任何组织向投标人提交的任何书面或口头资料，未经采购代理机构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为招标文件的组成部分。投标人由此而做出的推论、理解和结论，全部责任均由投标人自行负责，采购代理机构概不负责。

**10.招标文件的澄清与修改**

10.1投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人必须按前附表规定的时间前以书面形式(包括书面文字、传真等)要求采购人或采购代理机构澄清。逾期提出的，采购人及采购代理机构将不予受理。采购代理机构与采购人研究后，对认为有必要回答的问题，将答疑内容以网上发布公告的形式通知所有投标人，答疑内容是招标文件的组成部份。投标人可以通过诸暨市公共资源交易网自行下载，以确认已阅知该澄清或修改内容，否则，由此导致的风险由投标人自行承担，采购人及采购代理机构不承担任何责任。

10.2招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充公告就同一内容的表述不一致时，以最后发出的文件或公告或通知为准。

10.3在投标截止时间前，采购人有权修改招标文件，并以网站发布补充（更正）公告的形式通知所有投标人，通知中没有注明更改投标截止时间的视为截止时间不变。修改的内容作为招标文件的补充和组成部分，对所有投标人均有约束力。

## 三、投标文件编制和提交

**11.投标文件的组成**

投标文件由资格文件、商务技术文件、报价文件三部分组成。详见前附表。

**12.投标文件的语言及计量**

12.1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。

12.2投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，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。

**13.投标报价**

13.1投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

13.2有关本项目实施所需的所有费用（含税费）均计入报价。开标一览表是报价的唯一载体。投标文件中价格全部采用人民币报价。

13.3投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

13.4招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。

13.5中标后，中标人的投标报价是履行合同的最终价格，在合同实施期间不因市场变化因素而变动，投标人在计算报价时应考虑一定的风险系数。

**14.投标文件的有效期**

14.1投标有效期为从提交投标文件的截止之日起90天。投标人的投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的，其投标无效。

14.2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。

14.3投标人可拒绝接受延期要求，但其投标在原投标有效期满后不再有效。同意延长有效期的投标人不能修改投标文件。

14.4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。

**15.投标保证金**

本项目无需缴纳投标保证金。

**16.投标文件的签署和份数**

16.1投标人应当按招标文件前附表规定的内容和份数编制投标文件。并在封面上标明“正本”和“副本”。投标文件“正本”和“副本”如有不一致之处，以“正本”为准。**当投标文件未注明“正本”和“副本”且出现不一致时，评标委员会可以认定投标人出现选择性投标而认定其为无效投标。**

16.2投标人应按照招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

16.3投标文件应当按照招标文件第六章格式要求（未提供格式的除外）进行盖章并由法定代表人（单位负责人）或其授权代表签署，投标人应写全称。**投标文件中所涉及的公章必须是投标人全称的公章，不得使用投标专用章、合同章等类似图章代替。投标人的投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的，其投标无效。**

16.4投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人（单位负责人）或授权委托人签字或盖章。否则，投标文件因表达不清所引起的后果由投标人负责。

16.5投标人应使用招标文件中提供的文本格式，如表格不够用，可以按同样格式扩展。

16.6投标文件必须统一用A4纸(除特殊项目外)，文件内容均要求打印（除注明要求签字或提供复印件外）。

16.7**投标人应认真阅读招标文件中所有的内容。如果投标人编制的投标文件实质上不响应招标文件的要求或开标一览表中报价进行手写的，其投标文件将作无效标处理。**

**17.投标文件的包装、递交、修改和撤回**

17.1投标人应将投标文件的资格文件、商务技术文件、报价文件分开包装密封。同时在外包装封面上注明投标项目名称、项目编号、标项（如有）、投标人名称（写全称）、资格文件或商务技术文件或报价文件，并由投标人盖章及其法定代表人（单位负责人）或委托代理人签字（或盖章）。**如投标文件的资格文件、商务技术文件与报价文件未分开制作与包装或未密封，将被视作无效投标处理。如投标文件的资格文件或商务技术文件含有本项目投标报价，将被视作无效投标处理。**

17.2未按规定密封或标记的投标文件将被拒绝，由此造成投标文件被误投或提前拆封的风险由投标人承担。

17.3投标人应按前附表规定的时间、地点将投标文件递交给采购代理机构，采购代理机构将拒绝接受逾期送达的投标文件。采购代理机构可以按本须知“招标文件的澄清与修改”规定，酌情推迟递交投标文件的截止时间。在上述情况下，采购代理机构与投标人以前在投标截止期方面的全部权利、责任和义务，将适用于延长至新的投标截止期。

17.4投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知采购人或采购代理机构。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

17.5投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。

17.6不论投标人中标与否，投标文件均不退回。

**18.投标无效的情形**

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消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，但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（可以是复印件、传真件等）。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招标文件要求的，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。

**18.1在资格性审查和符合性审查时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效投标：**

18.1.1投标人不具备招标文件中规定的资格要求的（投标人未按招标文件要求提供有效的资格证明文件或资格证明文件不全的，视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求）；

18.1.2投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的；

18.1.3投标文件项目不齐全或者内容虚假的；

18.1.4投标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招标文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）；

18.1.5法定代表人或单位负责人委托授权代表参加投标但未按要求提供授权委托书的；

18.1.6未按要求提供投标函或投标函承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的；

18.1.7未按照招标文件规定要求密封、装订或投标文件正、副本份数不足的；

18.1.8投标文件的资格文件内或商务技术文件内含有投标报价的；

18.1.9投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

18.1.10不符合法律、法规或投标文件不满足招标文件的其它实质性要求的。

**18.2在商务技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

18.2.1未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

18.2.2明显不符合招标文件要求的规格型号、质量标准，或者与招标文件中标“★”的技术指标、主要功能项目或其它条款发生实质性偏离（负偏离）的；

18.2.3允许偏离的技术/服务条款要求发生负偏离达到招标文件规定数目（如有）的；

18.2.4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；

18.2.5发现有二份及二份以上投标文件的相互之间有特别相同或相似之处，且经询标澄清投标人无令人信服的理由和可靠证据证明其合理性的，经评标委员会半数以上成员确认有串通投标嫌疑的，其投标文件按无效标处理，予以废除，不再对其进行评审，也不影响招标工作继续评标。

**18.3在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

18.3.1未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

18.3.2投标报价超出最高限价的；

18.3.3评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约，且投标人不能证明其报价合理性的；

18.3.4投标人不接受修正后的报价的；

18.3.5投标报价具有选择性。

**18.4有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：**

18.4.1不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

18.4.2不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

18.4.3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；

18.4.4不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈现规律性差异；

18.4.5不同投标人的投标文件相互混装，或在一个投标人的投标文件内遗留有其他投标人的签名、盖章等不属于本投标人参加投标必需的信息资料的；

18.4.6不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；

18.4.7相关法律、法规、规章及其它规范性文件规定的串通行为。

**18.5符合招标文件明确规定的其他无效投标条款的。**

## 四、开 标

**19.开标准备**

19.1采购代理机构将在前附表规定的时间、地点进行开标。

19.2投标人逾期提交（邮寄）投标文件的，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议。

19.3开标会由代理机构工作人员进行主持。

19.4本项目开标采用先启封、评审资格文件和商务技术文件，后启封、评审报价文件的方式进行。

**20.开标程序**

20.1主持人宣布开标大会开始。

20.2主持人清点投标文件，宣读参与本项目投标的供应商名称。

20.3主持人检查投标文件密封的完整性并签字确认。

20.4主持人统一启封资格文件和商务技术文件，将密封的报价文件现场集中封存保管等候启封。

20.5工作人员将资格文件和商务技术文件等资料送达评标室，交评标委员会评审。

20.6商务技术标评审结束后，由主持人当场宣读有效投标人的商务技术评审结果（由于本项目采用不见面开标方式，因此主持人将通过电子邮箱发送或电话告知评审无效投标人名称及理由）。

20.7主持人统一启封报价文件，同时当场宣读开标一览表中的投标报价。

20.8工作人员将报价文件等资料送达评标室，评标委员会对入围单位进行投标报价评审。

20.9评标委员会汇总商务技术分、报价分，根据得分排序确定中标候选人。

20.10主持人向投标单位公布评标结果（由于本项目采用不见面开标方式，因此主持人将通过电子邮箱发送或电话告知评审结果的方式进行公布）。

20.11开标会议结束。

## 五、评　标

**21. 组建评标委员会**

评标委员会按照有关规定组建。

**22.评标原则**

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。

**23.评标程序**

**23.1形式审查**

评标委员会对投标人的资格和投标文件的完整性、合法性等进行审查。

**23.2实质审查与比较**

23.2.1评标时，评标委员会将以招标文件为基本依据，首先评定每份投标文件是否在实质上响应了招标文件的要求。所谓实质上响应，是指投标文件应与招标文件的所有实质性条款、条件和要求相符，无显著差异或保留，或者对合同中约定的采购人的权利和投标人的义务方面造成重大的限制，纠正这些显著差异或保留将会对其他实质上响应招标文件要求的投标文件的投标人的竞争地位产生不公平的影响。

23.2.2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,将对投标人进行询标,投标人要向评标委员会澄清有关问题,并最终以书面形式进行答复。投标人代表未到场或者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。

23.2.3如果投标文件实质不响应招标文件的各项要求，评标委员会将予以拒绝，并且不允许投标人通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

23.2.4各投标人的商务技术得分为所有评委的有效评分的算术平均数。

23.2.5评标委员会完成评标后,评委对各部分得分汇总,计算出本项目最终得分。评标委员会按评标原则推荐中标候选人，同时起草评标报告。

23.2.6评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

**24.投标文件的澄清**

24.1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错误的内容，评标委员会可以要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权代表签字或盖章确认，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。但属于评标委员会在评标中发现的计算错误并进行核实的修改不在此列。投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

24.2评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情况，评标委员会有权通知该投标人限期内提供书面说明进行解释，必要时提交相关证明材料。如投标人未在规定期限内做出解释，或所作解释不能证明其报价合理性的，经评标委员会取得一致意见后，应当将其作为无效投标处理。

（注：本项目澄清说明采用扫描件形式发送至电子邮箱（邮箱：3354029304@qq.com），书面原件采用EMS、顺丰邮寄或现场提交方式在中标公示期间送达至浙江新顺项目管理有限公司。）

**25.错误修正**

投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

25.1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。

25.2大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

25.3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。

25.4总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。

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，投标人同意并签字确认后，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。

**26.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《第三章：评标办法及评分标准》。

**27.评标过程的保密**

27.1开标后，直到宣布授予中标人合同为止，凡属于审查、澄清、评价和比较投标文件的有关资料和授予合同的信息，采购人、评标委员会成员都不应向投标人或与该过程无关的其他人员泄露。

27.2任何单位和个人都不得干扰、影响评标活动的正常进行。投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的一切不符合法律或招标规定的活动，都可能导致其被取消投标资格，并由其承担相应的法律责任。

27.3中标人确定后，采购人不对未中标人就评标过程以及未能中标原因作出任何解释。未中标人不得向评标委员会或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

## 六、定标

**28.确定中标人。本项目由采购人确定中标人。**

28.1中标结果实行中标公示制度，接受社会监督。采购人应当在发布招标公告的网站上或信息公告栏上予以公示，公示期限为三个工作日。

28.2第一名中标候选人无正当理由放弃中标成交或被取消中标资格的，将上报采购单位招投标管理部门，采购单位招投标管理部门将按将按有关法律、法规、制度进行处理。

**29.中标通知**

29.1中标公示期满后，无异议的，采购人确认中标结果，浙江新顺项目管理有限公司核发《中标通知书》。《中标通知书》一经发出即发生法律效力。

29.2中标结果将于公示期满后在相关网站以中标公告形式发布，中标人须在中标公告发布后到浙江新顺项目管理有限公司领取书面通知。

29.3采购人对中标结果不作任何说明和解释，也不回答任何提问。

**30. 中标无效情形**

中标人存在下列情形之一的，中标无效：

30.1提供虚假材料谋取中标的；

30.2采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；

30.3与采购单位、其他投标人恶意串通的；

30.4向采购单位行贿或者提供其他不正当利益的；

30.5在招标过程中与采购单位进行协商谈判、不按照招标文件和中标供应商的投标文件订立合同，或者与采购人另行背离合同实质性内容的协议的；

30.6存在法律、法规规定的其它损害采购人或用户单位利益或社会公共利益的情形的。

**31.重新招标**

投标截止后投标人不足3家或者通过资格审查的合格投标人不足3家或者评审期间出现合格投标人不足3家的，重新组织采购。

## 七、授予合同

**32.签订合同**

32.1中标人须在领取《中标通知书》后30日内，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，依据招标文件和投标文件的有关条款上门与相关用户单位（即采购单位）签订合同。

32.2 招标文件、投标文件和《中标通知书》作为合同签订的依据和主要附件。合同签订时中标人须提供相应的《中标通知书》复印件和售后服务承诺给用户单位，以方便验收货物（或工程）。

32.3合同一式四份，用户单位和中标人各执一份、代理机构和招标办各备案一份。

32.4中标人和用户单位不得擅自变更、中止或者终止合同，不得另外订立背离合同实质性内容的其它协议。

**33.履约保证金**

33.1招标文件要求中标人提交履约保证金的，中标人应按招标文件要求向采购人提交履约保证金，履约保证金作为中标人在履行合同和服务承诺的保证。

33.2中标人应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。中标人在履行完合同约定事项后，采购人应及时退还履约保证金。履约保证金不计息。

33.3签订合同后，如中标人不按双方合同约定履约，则没收其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

**34.合同备案**

采购人应当自采购合同签订之日起七个工作日内，按照有关规定将采购合同送至浙江新顺项目管理有限公司备案。

## 八、不良行为记录

投标人在采购活动中出现下列违规行为的将记入采购单位招投标管理部门采购不良行为记录，并在记录时限内暂停其采购单位采购交易资格，同时不良行为在诸暨市公共资源交易中心网站公示。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **不良行为** | **记录时限** |
| 1 | 在招标采购过程中，与采购人进行协商谈判的 | 6个月 |
| 2 | 投标有效期内撤回其投标文件的 | 6个月 |
| 3 | 拒绝有关部门监督检查的 | 6个月 |
| 4 | 不积极配合采购人做好标的验收工作的 | 6个月 |
| 5 | 在有关部门的监督检查或考核中被通报批评或处以警告及以上处罚的 | 6个月 |
| 6 | 不遵守投标会场纪律，无理取闹，扰乱交易秩序的 | 1年 |
| 7 | 中标后无正当理由放弃中标，或在规定时间内不与采购人签订采购合同，或在签订合同时提出附加条件或更改合同实质性内容，或拒不提交所要求的履约保证金的 | 1年 |
| 8 | 虚假投诉、恶意投诉和不按程序、规定时间进行质疑投诉而影响采购工作正常进行或造成不良影响的 | 1年 |
| 9 | 不按照与采购人订立的合同履行义务（包括提供标的、售后服务、技术支持等），严重违反合同规定和廉政合同要求的 | 1年 |
| 10 | 项目负责人不到位，或擅自变换项目负责人，或不认真履行职责造成采购人损失的 | 1年 |
| 11 | 发生经营状况重大变化以及重要担保、重大合同纠纷或诉讼、信用等级和资质变化等可能影响履约能力的重大事项，未及时向市公共资源交易中心提供书面报告，因而造成采购人损失的 | 1年 |
| 12 | 与采购人、其他供应商或者采购代理机构相互串通的 | 2年 |
| 13 | 采取不正当手段排挤其他供应商，进行不公平竞争的 | 2年 |
| 14 | 中标后与采购人另行订立背离合同实质内容的协议的 | 2年 |
| 15 | 事先有承诺，而事后违反承诺内容的 | 2年 |
| 16 | 将中标项目转包或违反规定进行分包的 | 2年 |
| 17 | 提供虚假资料参加投标的 | 3年 |
| 18 | 以他人名义投标或允许他人以自己名义投标，或者以其他方式弄虚作假的 | 3年 |
| 19 | 未按照采购合同约定及时提供全部货物的，或无故拖延工期的 | 3年 |
| 20 | 无故不提供中标要求的型号、配置等产品的，或有拆换、调换、截留产品零部件和备品备件的行为的 | 3年 |
| 21 | 为获取自身利益，向采购人及其他有利害关系的单位或个人提供不正当利益的 | 3年 |
| 22 | 提供假冒伪劣产品或走私物品的 | 5年 |
| 23 | 擅自变更、中止、终止或解除采购合同的 | 5年 |
| 24 | 向有关人员行贿或者提供不正当利益谋取中标的 | 5年 |
| 25 | 在采购活动期间，对管理机构、采购人、其他投标人、评标专家、中介机构等采购相关机构和人员，采取诋毁、诽谤、胁迫、暴力等不正当手段的 | 5年 |
| 26 | 采购单位招投标管理部门认定的其他违反采购管理的行为 | 酌情处理 |

## 九、解释

**35.**本次招标活动接受采购单位招投标管理部门的监督。

**36.**本招标文件的解释权属于采购单位和浙江新顺项目管理有限公司。

# 第三章 评标办法及评分标准

1、采用　综合评分法　。即在符合招标文件要求的前提下，择定最高得分者为第一中标候选人，即预中标人。

2、合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，中标候选资格按评标得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术指标由高到低顺序排列。排名第一的投标人为中标候选人。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

3、评分办法

（1）满分为100分。总得分=商务技术得分+报价得分；

（2）商务技术得分=商务技术评分，商务技术评分=所有评委的有效评分的算术平均数。

（3）报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值×100，评标基准价=有效投标人的最低投标报价，价格权值=20%；

（4）商务技术分评分细则（80分）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **评分标准** | **分值** |
| **1** | **资质能力** | 投标人通过JJF1069考核获得法定机构专项授权的，得3分；  投标人获得校准机构备案且具有CNAS资质证书的，得3分；  投标人同时具有质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书的，得3分。  投标文件中提供相应有效证明材料，证明材料不全不得分。 | **9分** |
| **2** | **项目校准覆盖率** | 针对可由第三方校准机构实施得项目，该部分项目覆盖率为90%以上得20分。该部分项目覆盖率为80%时得10分，每增加一个百分点加1分，最高加10分。该部分项目覆盖率为80%以下，得0分。需投标单位提供相关证明材料。 | **20分** |
| **3** | **项目服务方案** | 设备检定校准服务方案与招标需求的吻合程度以及方案的优势情况，包括方案的科学性、可靠性、成熟性、合理性等进行打分0-5分。 | **5分** |
| 投标人对需检定校准仪器设备的熟悉情况，对项目需求的理解和解决方案有独到的优势，提供安全、稳定、成熟可行的方案进行打分0-5分。 | **5分** |
| **4** | **服务质量保障措施** | 根据服务质量标准的承诺水平，管理制度的完整性，合理性，监督督查措施的有效性，制作过程中的安全保障措施、质量保证措施等内容进行打分0-3分。 | **3分** |
| 根据投标人针对招标人突发性事件应急响应时做出的及时响应情况进行打分0-3分。（结合实际情况按响应时间先后排序酌情打分） | **3分** |
| **5** | **项目进度安排** | 根据投标人的项目进度方案，针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，进度控制措施科学合理性等内容进行打分0-5分。 | **5分** |
| **6** | **工作质量[报告差错率（以公开声明为准）、时效]** | 投标人的报告差错率（以公开声明为准）小于等于5‰的得3分。大于5‰不得分。投标单位需提供证明材料。 | **3分** |
| 根据各投标人承诺的工作时效，能满足7个工作日完成的，得5分，每超过1个工作日扣1分，超过10个工作日的不得分。提供承诺书，否则不得分。 | **5分** |
| **7** | **服务承诺** | 供应商承诺提供量值溯源方面的专家技术咨询的得3分，提供证明材料并承诺，不承诺不得分。 | **3分** |
| 供应商能在服务期内按照业主要求提供不少于2次期间核查。 | **3分** |
| 根据供应商提供的检定、外送设备代送服务（包括强检设备）、承诺可提供小型修理校调服务，评审专家根据投标人提供的服务承诺的详尽程度及方案优劣进行打分0-3分。 | **3分** |
| **8** | **投标人特色服务与保障能力** | 根据采购人的实际情况，由投标人组织实施有效的特色服务与服务保障方案，根据特色服务与服务保障内容进行打分0-5分。 | **5分** |
| **9** | **资质荣誉** | 获得与计量相关的软件著作或实用新型专利，每项得1分；获得相关荣誉证明的，每项得1分。  需提供有效证明材料复印件加盖公章。 | **2分** |
| **10** | **项目负责人以及校准人员能力情况** | 根据拟担任本项目负责人及校准人员的专业素质、技术能力、经验、资质等情况进行打分（0-3分），项目负责人具有承担类似项目负责人的经历，具有相应资质证书，具有调动投标人各项资源能力，确保100%到位所采取的措施情况。  需提供项目负责人及校准人员工作履历、工程实践证明资料、劳动合同和参保证明等情况。 | **3分** |
| **11** | **案例业绩情况** | 提供2022年1月1日至今，取得同类机构仪器检定校准服务的业绩，每个业绩得1分，最高得3分。  需提供合同复印件加盖公章，提供的合同需体现服务内容，否则该业绩不予认可。 | **3分** |

注：

1.上述评审细则中要求提供的相关资质、证书等证明材料均以复印件形式置于商务技术文件中，且均需加盖投标人公章，否则视同未提供。

2.相关评分资质、证书等证明材料具备有效期限的必须在有效期内，否则对应项不得分；所有复印件必须清晰易辨，否则评标委员会有权作出不利于投标人的评判。

3.投标供应商在编制商务技术文件时，建议按上述评审细则的顺序提供评分标准中相对应的商务技术资料。

（5）通过资格审查和符合性评审的投标人全部入围进行报价评审。

# 第四章 采购需求

**（一）采购内容：**

诸暨市疾病预防控制中心2025年度设备校准检测服务采购项目，校准清单详见附件。

**（二）基本要求：**

1、投标人应提供相关设备校准资质，包括计量校准机构备案证书及附表。

2、投标人应承诺提供每台设备检定/校准不延期。

3、因检定/校准产生的交通费用均由中标方负责。

**（三）其他要求**

1、中标方需按检定设备信息清单要求的检定日期，有序完成检定校准工作，请投标单位充分考虑时间因素。

2、如中标人无法履行投标文件的承诺，招标方有权终止合同。

3、如在服务期内，中标人受上级主管部门或相关监督部门处罚，采购人有权终止合同。

**（四）费用结算**：

如2025年内，采购人有新增设备需要增加检定校准服务（或停用设备），实际结算费用，以实际发生额为准。实际核算价格参照中标人的检定校准服务明细报价文件为准。

**（五）收费标准**：

可由第三方检测的设备收费标准参照浙江省计量科学研究院收费标准的基础上，由投标人自行确定价格（不高于该收费标准），其他指定法定机构进行溯源的设备，在不高于该法定溯源机构收费标准的基础上，由投标人自行报价。

**（六）最高限价**

# 本项目最高单价限额为人民币捌万捌仟元整（￥88000.00），任何超过最高限价的报价视为无效报价。

**附表：1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **诸暨市疾控中心2025年设备检定/校准计划表** | | | | | | |
| **序号** | **仪器设备名称** | **型号** | **仪器编号** | **证书有效期** | **下次检定时间** | **备注（需要强检/指定单位送检/可由第三方检定）** |
| 1 | 液相色谱仪 | 1260 | ZJCDCSBJD-001 | 2年 | 2025-5-23 | 校准 |
| 2 | 原子吸收分光光度计 | pinAAcle 900T | ZJCDCSBJD-003 | 2年 | 2025-11-29 | 校准 |
| 3 | 气相色谱仪(含ECD和FPD) | TRACE 1310 | ZJCDCSBJD-004 | 2年 | 2025-5-23 | 校准 |
| 4 | 气相色谱仪（含FID和ECD) | 7890A | ZJCDCSBJD-005 | 2年 | 2025-5-23 | 校准 |
| 5 | 四级杆电感耦合等离子体质谱仪 | 8900 | ZJCDCSBJD-006 | 1年 | 2025-6-18 | 校准 |
| 6 | 离子色谱仪 | ICS-2000 | ZJCDCSBJD-007 | 2年 | 2025-5-23 | 校准 |
| 7 | 紫外可见分光光度计 | UV1800PC | ZJCDCSBJD-008 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 8 | 紫外可见分光光度计 | EVOLUTION 201 | ZJCDCSBJD-009 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 9 | 自动旋光仪 | SGW-1 | ZJCDCSBJD-010 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 10 | 酸度计 | PHSJ-4A | ZJCDCSBJD-011 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 11 | 酸度计 | STARTER 2100 | ZJCDCSBJD-012 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 12 | 浊度仪 | HACH 2100N | ZJCDCSBJD-013 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 13 | 电导率仪 | DDS-307A | ZJCDCSBJD-014 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 14 | 溶解氧测定仪 | HQ30d | ZJCDCSBJD-015 | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 15 | 电子分析天平 | PL403 | ZJCDCSBJD-016 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 16 | 电子分析天平 | AR224CN | ZJCDCSBJD-017 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **诸暨市疾控中心2025年设备检定/校准计划表** | | | | | | |
| **序号** | **仪器设备名称** | **型号** | **仪器编号** | **证书有效期** | **下次检定时间** | **备注（需要强检/指定单位送检/可由第三方检定）** |
| 17 | 电子分析天平 | AR323CN | ZJCDCSBJD-018 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 18 | 电子分析天平 | DV215CD | ZJCDCSBJD-019 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 19 | 电子分析天平 | SODTP-FB223 | ZJCDCSBJD-020 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 20 | 电子分析天平 | AR224CN | ZJCDCSBJD-021 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 21 | 电子分析天平 | AR323CN | ZJCDCSBJD-022 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 22 | 高温箱式电阻炉 | SX2-4-10 | ZJCDCSBJD-023 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 23 | 电热鼓风干燥箱 | DHG-9203A | ZJCDCSBJD-024 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 24 | 电热鼓风干燥箱 | DHG-9203A | ZJCDCSBJD-025 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 25 | 真空干燥箱 | DZG-6050SA | ZJCDCSBJD-026 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 26 | 红外线干燥箱 | 404-1 | ZJCDCSBJD-027 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 27 | 干烤灭菌器 | GRX-20A | ZJCDCSBJD-028 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 28 | 恒温摇床 | TS-200B | ZJCDCSBJD-029 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 29 | 电热恒温水浴锅 | DK-S24 | ZJCDCSBJD-030 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 30 | 超级恒温水槽 | DKB-501A | ZJCDCSBJD-031 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 31 | 8孔电热恒温水浴锅 | HWS-28 | ZJCDCSBJD-032 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 32 | 箱式电阻炉 | SLX1400-30 | ZJCDCSBJD-033 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **诸暨市疾控中心2025年设备检定/校准计划表** | | | | | | |
| **序号** | **仪器设备名称** | **型号** | **仪器编号** | **证书有效期** | **下次检定时间** | **备注（需要强检/指定单位送检/可由第三方检定）** |
| 33 | 阿贝折射仪 | 2WAJ | ZJCDCSBJD-034 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 34 | 全自动阴离子表面活性剂检测仪 | BDFIA-8000 | ZJCDCSBJD-035 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 35 | 高精度低温恒温槽 | GDH-0530 | ZJCDCSBJD-036 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 36 | 原子荧光光度计 | BAF-2000 | ZJCDCSBJD-037 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 37 | 医学冷藏箱 | HYC-390F | ZJCDCSBJD-038 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 38 | 医学冷藏箱 | YC-490 | ZJCDCSBJD-039 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 39 | 医学冷藏箱 | HYC-390F | ZJCDCSBJD-040 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 40 | 医学冷藏箱 | HYC-390F | ZJCDCSBJD-041 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 41 | 医学冷藏箱 | HYC-390F | ZJCDCSBJD-042 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 42 | 医学冷藏箱 | HYC-390F | ZJCDCSBJD-043 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 43 | 医学冷藏箱 | HYC-390F | ZJCDCSBJD-044 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 44 | 医学冷藏箱 | YC-490 | ZJCDCSBJD-045 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 45 | 新飞冰箱 | BCD-212CH | ZJCDCSBJD-046 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 46 | 医学冷藏箱 | YC-490 | ZJCDCSBJD-047 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 47 | 三门冰箱 | BCD-216TEM | ZJCDCSBJD-048 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 48 | 星星冰柜 | BD/BC-358G | ZJCDCSBJD-049 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 49 | 全自动尿碘分析仪 | SKN-200 | ZJCDCSBJD-050 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 50 | 恒温箱 | FYL-YS-430L | ZJCDCSBJD-051 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **诸暨市疾控中心2025年设备检定/校准计划表** | | | | | | |
| **序号** | **仪器设备名称** | **型号** | **仪器编号** | **证书有效期** | **下次检定时间** | **备注（需要强检/指定单位送检/可由第三方检定）** |
| 51 | 全自动挥发酚检测仪 | BDFIA-8000 | ZJCDCSBJD-052 | 1年 | 2025-7-8 | 校准 |
| 52 | 全自动总氰化物检测仪 | BDFIA-8000 | ZJCDCSBJD-053 | 1年 | 2025-6-18 | 校准 |
| 53 | 全自动氨氮检测仪 | BDFIA-8000 | ZJCDCSBJD-054 | 1年 | 2025-6-18 | 校准 |
| 54 | 多参数分析仪 | DZS-708L | ZJCDCSBJD-055 | 1年 |  | 校准 |
| 55 | 玻璃温度计 | 0-40℃ |  | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 56 | 玻璃温度计 | 0-100℃ |  | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 57 | 玻璃温度计 | 0-100℃ |  | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 58 | 玻璃温度计 | 0-300℃ |  | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 59 | 玻璃温度计 | 0-100℃ |  | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 60 | 玻璃温度计 | 0-70℃ |  | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 61 | 玻璃温度计 | 0-200℃ |  | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 62 | 玻璃温度计 | 0-150℃ |  | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 63 | 玻璃温度计 | 0-100℃ |  | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 64 | 微量移液器 | 20-200ul | ZJCDCSBJD-061 | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 65 | 微量移液器 | 100-1000ul | ZJCDCSBJD-062 | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 66 | 微量移液器 | 1000-5000ul | ZJCDCSBJD-063 | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 67 | 微量移液器 | 1-10ml | ZJCDCSBJD-064 | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **诸暨市疾控中心2025年设备检定/校准计划表** | | | | | | |
| **序号** | **仪器设备名称** | **型号** | **仪器编号** | **证书有效期** | **下次检定时间** | **备注（需要强检/指定单位送检/可由第三方检定）** |
| 68 | 微量移液器 | 20-200ul | ZJCDCSBJD-065 | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 69 | 微量移液器 | 100-1000ul | ZJCDCSBJD-066 | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 70 | 玻璃微量移液器 | 1.0ml |  | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 71 | 玻璃微量移液器 | 25ul |  | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 72 | 玻璃微量移液器 | 10ul |  | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 73 | 玻璃微量移液器 | 500ul |  | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 74 | 玻璃微量移液器 | 250ul |  | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 75 | 玻璃微量移液器 | 100ul |  | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 76 | 玻璃微量移液器 | 50ul |  | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 77 | 酒精计 | 0-50% |  | 1年 | 2025-5-7 | 校准 |
| 78 | 酒精计 | 10-20% |  | 1年 | 2025-5-7 | 校准 |
| 79 | 酒精计 | 90-100% |  | 1年 | 2025-5-7 | 校准 |
| 80 | 酒精计 | 80-90% |  | 1年 | 2025-5-7 | 校准 |
| 81 | 酒精计 | 20-30% |  | 1年 | 2025-5-7 | 校准 |
| 82 | 酒精计 | 60-70% |  | 1年 | 2025-5-7 | 校准 |
| 83 | 酒精计 | 70-80% |  | 1年 | 2025-5-7 | 校准 |
| 84 | 酒精计 | 30-40% |  | 1年 | 2025-5-7 | 校准 |
| 85 | 酒精计 | 50-60% |  | 1年 | 2025-5-7 | 校准 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **诸暨市疾控中心2025年设备检定/校准计划表** | | | | | | |
| **序号** | **仪器设备名称** | **型号** | **仪器编号** | **证书有效期** | **下次检定时间** | **备注（需要强检/指定单位送检/可由第三方检定）** |
| 86 | 尿液密度计 | 1.00-1.04g/cm3 |  | 1年 | 2025-5-8 | 校准 |
| 87 | 比重计/瓶 | 50ml |  | 1年 | 2025-4-17 | 校准 |
| 88 | 比重计 | 1.200-1.300 |  | 1年 | 2025-5-8 | 校准 |
| 89 | 比重计 | 1.100-1.200 |  | 1年 | 2025-5-8 | 校准 |
| 90 | 比重计 | 1.000-1.100 |  | 1年 | 2025-5-8 | 校准 |
| 91 | 比重计 | 0.900-1.000 |  | 1年 | 2025-5-8 | 校准 |
| 92 | 比重计 | 1.300-1.400 |  | 1年 | 2025-5-8 | 校准 |
| 93 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF20 | 1 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 94 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF20 | 2 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 95 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF20 | 3 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 96 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF20 | 4 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 97 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF20 | 5 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 98 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF20 | 6 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 99 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF20 | 7 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 100 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF20 | 8 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 101 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF20 | 9 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **诸暨市疾控中心2025年设备检定/校准计划表** | | | | | | |
| **序号** | **仪器设备名称** | **型号** | **仪器编号** | **证书有效期** | **下次检定时间** | **备注（需要强检/指定单位送检/可由第三方检定）** |
| 102 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF20 | 10 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 103 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF11 | 11 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 104 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF11 | 12 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 105 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF11 | 13 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 106 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF21 | 14 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 107 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF21 | 15 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 108 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF21 | 16 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 109 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF21 | 17 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 110 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF20 | 18 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 111 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF21 | 19 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 112 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF11 | 20 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 113 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF21 | 72 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 114 | 无线温湿度变送器 | ZDW-RF21 | 74 | 1年 | 2025-4-16 | 校准 |
| 115 | 数字温湿度计 | HTC-2 |  | 1年 | 2025-4-5 | 校准 |
| 116 | 数字温湿度计 | HTC-2 |  | 1年 | 2025-4-5 | 校准 |
| 117 | 数字温湿度计 | HTC-2 |  | 1年 | 2025-4-5 | 校准 |
| 118 | 机械式温湿度计 | TH802 |  | 1年 | 2025-7-8 | 校准 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **诸暨市疾控中心2025年设备检定/校准计划表** | | | | | | |
| **序号** | **仪器设备名称** | **型号** | **仪器编号** | **证书有效期** | **下次检定时间** | **备注（需要强检/指定单位送检/可由第三方检定）** |
| 119 | 机械式温湿度计 | TH802 |  | 1年 | 2025-7-8 | 校准 |
| 120 | 机械式温湿度计 | TH802 |  | 1年 | 2025-7-8 | 校准 |
| 121 | 瓶口分液器 | 1-10ml |  | 1年 |  | 校准 |
| 122 | 瓶口分液器 | 1-10ml |  | 1年 |  | 校准 |
| 123 | 防爆型多功能声级计 | AWA5688 | ZJCDCSBJD-301 | 1年 | 2025-03-19 | 校准 |
| 124 | 声校准器 | AWA6022A | ZJCDCSBJD-302 | 1年 | 2025-03-20 | 校准 |
| 125 | 智能干式流量计 | EE-25 | ZJCDCSBJD-303 | 1年 | 2025-03-15 | 校准 |
| 126 | 智能干式流量计 | EE-35 | ZJCDCSBJD-304 | 1年 | 2025-03-15 | 校准 |
| 127 | 双路粉尘采样器 | QW30D | ZJCDCSBJD-305-1 | 1年 | 2025-03-15 | 校准 |
| 128 | 双路粉尘采样器 | QW30D | ZJCDCSBJD-305-2 | 1年 | 2025-03-15 | 校准 |
| 129 | 矿用个体噪声剂量计 | YSD142 | ZJCDCSBJD-306-1 | 1年 | 2025-08-16 | 校准 |
| 130 | 矿用个体噪声剂量计 | YSD142 | ZJCDCSBJD-306-2 | 1年 | 2025-08-16 | 校准 |
| 131 | 矿用个体噪声剂量计 | YSD142 | ZJCDCSBJD-306-3 | 1年 | 2025-08-16 | 校准 |
| 132 | 数字式照度计 | TES1332A | ZJCDCSBJD-307 | 1年 | 2025-08-19 | 校准 |
| 133 | 紫外辐照计 | LS125 | ZJCDCSBJD-308 | 1年 | 2025-08-14 | 校准 |
| 134 | 振动分析仪 | ACE6259 | ZJCDCSBJD-309 | 1年 | 2025-08-13 | 校准 |
| 135 | 电磁辐射分析仪 | G150 | ZJCDCSBJD-310 | 1年 | 2025-08-09 | 校准 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **诸暨市疾控中心2025年设备检定/校准计划表** | | | | | | |
| **序号** | **仪器设备名称** | **型号** | **仪器编号** | **证书有效期** | **下次检定时间** | **备注（需要强检/指定单位送检/可由第三方检定）** |
| 136 | 智能热球风速计 | MHZ-D30HT | ZJCDCSBJD-311 | 1年 | 2025-08-16 | 校准 |
| 137 | 智能数字微压计 | DP2000 | ZJCDCSBJD-312 | 1年 | 2025-08-23 | 校准 |
| 138 | 空气采样器 | CQB5000 | ZJCDCSBJD-313 | 1年 | 2025-08-19 | 校准 |
| 139 | 矿用粉尘采样器 | CCZ30 | ZJCDCSBJD-314-1 | 1年 | 2025-08-19 | 校准 |
| 140 | 矿用粉尘采样器 | CCZ30 | ZJCDCSBJD-314-2 | 1年 | 2025-08-19 | 校准 |
| 141 | 便携式甲醛检测仪 | MS600-CH2O | ZJCDCSBJD-315 | 1年 | 2025-08-14 | 校准 |
| 142 | 便携式余氯总氯快速测定仪 | Q-CL501B | ZJCDCSBJD-316 | 1年 | 2025-08-15 | 校准 |
| 143 | 便携式二氧化氯双参数快速测定仪 | Q-CL501A | ZJCDCSBJD-317 | 1年 | 2025-08-15 | 校准 |
| 144 | 空盒气压表 | DYM3 | ZJCDCSBJD-318 | 1年 | 2025-08-19 | 校准 |
| 145 | 测距仪 | 徕卡d2 | ZJCDCSBJD-322-1 | 1年 | 2025-03-15 | 校准 |
| 146 | 测距仪 | 徕卡d2 | ZJCDCSBJD-322-2 | 1年 | 2025-03-15 | 校准 |
| 147 | 噪声频谱分析仪 | HS6288B型 | ZJCDCSBJD-418 | 1年 | 2025-03-19 | 校准 |
| 148 | 数字式照度计 | TES1330A | ZJCDCSBJD-420 | 1年 | 2025-03-22 | 校准 |
| 149 | 噪声计 | CENTER320 | ZJCDCSBJD-421 | 1年 | 2025-03-19 | 校准 |
| 150 | 辐射热计 | MR-3A | ZJCDCSBJD-429 | 1年 | 2025-03-25 | 校准 |
| 151 | 微波漏能测试仪 | ML-91 | ZJCDCSBJD-430 | 1年 | 2025-03-28 | 校准 |
| 152 | 矿用粉尘采样器 | AKFC-92A | ZJCDCSBJD-434 | 1年 | 2025-03-15 | 校准 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **诸暨市疾控中心2025年设备检定/校准计划表** | | | | | | |
| **序号** | **仪器设备名称** | **型号** | **仪器编号** | **证书有效期** | **下次检定时间** | **备注（需要强检/指定单位送检/可由第三方检定）** |
| 153 | 臭氧测定仪 | 百灵达Ozone | ZJCDCSBJD-477 | 1年 | 2025-04-03 | 校准 |
| 154 | WBGT指数仪 | 2006型 | ZJCDCSBJD-451-1 | 1年 | 2025-03-21 | 校准 |
| 155 | 通风干湿表 | DHM2 | ZJCDCSBJD-452-1 | 1年 | 2025-03-21 | 校准 |
| 156 | 通风干湿表 | DHM2 | ZJCDCSBJD-452-2 | 1年 | 2025-04-15 | 校准 |
| 157 | 声级校准器 | HS6020 | ZJCDCSBJD-453 | 1年 | 2025-03-20 | 校准 |
| 158 | 皂膜流量计 | GL-102B | ZJCDCSBJD-454 | 1年 | 2025-03-15 | 校准 |
| 159 | 粉尘采样器 | ZC-F | ZJCDCSBJD-455 | 1年 | 2025-03-15 | 校准 |
| 160 | 粉尘采样器 | ZC-F | ZJCDCSBJD-456 | 1年 | 2025-03-15 | 校准 |
| 161 | 皂膜流量计 | GL-105B | ZJCDCSBJD-457 | 1年 | 2025-03-15 | 校准 |
| 162 | 个人声暴露计 | 5910型 | ZJCDCSBJD-461 | 1年 | 2025-03-20 | 校准 |
| 163 | 粉尘采样器 | ZC-QF | ZJCDCSBJD-463-1 | 1年 | 2025-03-15 | 校准 |
| 164 | 一氧化碳分析仪 | GXH-3011A型 | ZJCDCSBJD-472-1 | 1年 | 2025-03-15 | 校准 |
| 165 | 二氧化碳分析仪 | GXH-3010E型 | ZJCDCSBJD-472-2 | 1年 | 2025-03-15 | 校准 |
| 166 | 新风量测定仪 | 特赛8380 | ZJCDCSBJD-474-1 | 1年 | 2025-03-21 | 校准 |
| 167 | 新风量测定仪 | 特赛8380 | ZJCDCSBJD-474-2 | 1年 | 2025-03-21 | 校准 |
| 168 | 尿素测定仪 | GDYS-102SJ | ZJCDCSBJD-476-1 | 1年 | 2025-03-28 | 校准 |
| 169 | 尿素测定仪 | GDYS-102SJ | ZJCDCSBJD-476-2 | 1年 | 2025-03-28 | 校准 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **诸暨市疾控中心2025年设备检定/校准计划表** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **仪器设备名称** | | **型号** | | | **仪器编号** | **证书有效期** | | **下次检定时间** | | **备注（需要强检/指定单位送检/可由第三方检定）** | | | | |
| 170 | 大气采样器 | | ZC-Q | | | ZJCDCSBJD-480-2 | 1年 | | 2025-03-15 | | 校准 | | | | |
| 171 | 大气采样器 | | ZC-Q | | | ZJCDCSBJD-480-3 | 1年 | | 2025-03-15 | | 校准 | | | | |
| 172 | 大气采样器 | | ZC-Q | | | ZJCDCSBJD-480-4 | 1年 | | 2025-03-15 | | 校准 | | | | |
| 173 | 大气采样器 | | ZC-Q | | | ZJCDCSBJD-480-5 | 1年 | | 2025-03-15 | | 校准 | | | | |
| 174 | 多功能声级计 | | AWA6228 | | | ZJCDCSBJD-481 | 1年 | | 2025-03-19 | | 校准 | | | | |
| 175 | 温湿度计 | | 泰仕TES-1360A | | | ZJCDCSBJD-482 | 1年 | | 2025-03-15 | | 校准 | | | | |
| 176 | 六级筛孔生物采样器 | | FA-1型 | | | ZJCDCSBJD-488 | 1年 | | 2025-03-20 | | 校准 | | | | |
| 177 | 微电脑激光粉尘仪 | | LD-6C（R） | | | ZJCDCSBJD-489 | 1年 | | 2025-04-03 | | 校准 | | | | |
| 178 | 便携式X/γ辐射周围剂量当量率仪 | | RJ32-2106P(H) | | | ZJCDCSBJD-490 | 1年 | | 2025-03-25 | | 校准 | | | | |
| 179 | 工频电磁辐射分析仪 | | XC150/EH100A | | | ZJCDCSBJD-491 | 1年 | | 2025-03-28 | | 校准 | | | | |
| 180 | 双路恒流空气采样器 | | QW1600D | | | ZJCDCSBJD-492-1 | 1年 | | 2025-03-15 | | 校准 | | | | |
| 181 | 双路恒流空气采样器 | | QW1600D | | | ZJCDCSBJD-492-2 | 1年 | | 2025-03-15 | | 校准 | | | | |
| 182 | 双路恒流空气采样器 | | QW5500D | | | ZJCDCSBJD-493-1 | 1年 | | 2025-03-15 | | 校准 | | | | |
| 183 | 双路恒流空气采样器 | | QW5500D | | | ZJCDCSBJD-493-2 | 1年 | | 2025-03-15 | | 校准 | | | | |
| 184 | 便携式恒流气体采样器 | | EM-500 | | | ZJCDCSBJD-495-1 | 1年 | | 2025-03-15 | | 校准 | | | | |
| 185 | 便携式恒流气体采样器 | | EM-500 | | | ZJCDCSBJD-495-2 | 1年 | | 2025-03-15 | | 校准 | | | | |
| 186 | 便携式恒流气体采样器 | | EM-1500 | | | ZJCDCSBJD-496-1 | 1年 | | 2025-03-15 | | 校准 | | | | |
| 187 | 便携式恒流气体采样器 | | EM-1500 | | | ZJCDCSBJD-496-2 | 1年 | | 2025-03-15 | | 校准 | | | | |
| **诸暨市疾控中心2025年设备检定/校准计划表** | | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **仪器设备名称** | **型号** | | | **仪器编号** | | | **证书有效期** | | **下次检定时间** | | | **备注（需要强检/指定单位送检/可由第三方检定）** | |
| 188 | 便携式恒流气体采样器 | EM-1500 | | | ZJCDCSBJD-496-3 | | | 1年 | | 2025-03-15 | | | 校准 | |
| 189 | 便携式恒流气体采样器 | EM-5000 | | | ZJCDCSBJD-497-1 | | | 1年 | | 2025-03-15 | | | 校准 | |
| 190 | 便携式恒流气体采样器 | EM-5000 | | | ZJCDCSBJD-497-2 | | | 1年 | | 2025-03-15 | | | 校准 | |
| 191 | 便携式恒流气体采样器 | EM-5000 | | | ZJCDCSBJD-497-3 | | | 1年 | | 2025-03-15 | | | 校准 | |
| 192 | 便携式恒流气体采样器 | EM-5000 | | | ZJCDCSBJD-497-4 | | | 1年 | | 2025-03-15 | | | 校准 | |
| 193 | 便携式恒流气体采样器 | EM-5000 | | | ZJCDCSBJD-497-5 | | | 1年 | | 2025-03-15 | | | 校准 | |
| 194 | 防爆粉尘采样器 | DS-30 | | | ZJCDCSBJD-498-1 | | | 1年 | | 2025-03-15 | | | 校准 | |
| 195 | 防爆粉尘采样器 | DS-30 | | | ZJCDCSBJD-498-2 | | | 1年 | | 2025-03-15 | | | 校准 | |
| 196 | 个人声暴露计 | ASV5910 | | | ZJCDCSBJD-499-1 | | | 1年 | | 2025-03-20 | | | 校准 | |
| 197 | 个人声暴露计 | ASV5911 | | | ZJCDCSBJD-499-2 | | | 1年 | | 2025-03-20 | | | 检定 | |
| 198 | 个体空气采样器 | EM-500 | | | ZJCDCSBJD-495-3 | | | 1年 | | 2025-08-12 | | | 检定 | |
| 199 | 个体空气采样器 | EM-500 | | | ZJCDCSBJD-495-4 | | | 1年 | | 2025-08-12 | | | 检定 | |
| 200 | 个体空气采样器 | EM-500 | | | ZJCDCSBJD-495-5 | | | 1年 | | 2025-08-12 | | | 校准 | |
| 201 | 个体空气采样器 | EM-500 | | | ZJCDCSBJD-495-6 | | | 1年 | | 2025-08-12 | | | 校准 | |
| 202 | 便携粉尘采样器 | DS-30 | | | ZJCDCSBJD-498-3 | | | 1年 | | 2025-08-12 | | | 校准 | |
| 203 | 便携粉尘采样器 | DS-30 | | | ZJCDCSBJD-498-4 | | | 1年 | | 2025-08-12 | | | 校准 | |
| 204 | 霉菌培养箱 | MJ-250-II | | | ZJCDCSBJD-501 | | | 1年 | | 2025-04-16 | | | 校准 | |
| 205 | 笔式PH计 | ST20 | | | ZJCDCSBJD-521 | | | 1年 | | 2025-04-16 | | | 校准 | |
| **诸暨市疾控中心2025年设备检定/校准计划表** | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **仪器设备名称** | **型号** | | **仪器编号** | | | **证书有效期** | | | **下次检定时间** | | **备注（需要强检/指定单位送检/可由第三方检定）** | |
| 206 | 医用冷藏箱 | HYC390F | | ZJCDCSBJD-506 | | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 | |
| 207 | 医用冷藏箱 | HYC-360 | | ZJCDCSBJD-507 | | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 | |
| 208 | 医用冷藏箱 | HYC-360 | | ZJCDCSBJD-508 | | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 | |
| 209 | 医用冷藏箱 | HYC-360 | | ZJCDCSBJD-509 | | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 | |
| 210 | 医用冷藏箱 | HYC-360 | | ZJCDCSBJD-510 | | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 | |
| 211 | 医用冷藏箱 | YC-490 | | ZJCDCSBJD-512 | | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 | |
| 212 | 医用冷藏箱 | HYC390F | | ZJCDCSBJD-513 | | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 | |
| 213 | 低温保存箱 | DW-40L276 | | ZJCDCSBJD-514 | | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 | |
| 214 | 超低温冰箱 | DW-86L628 | | ZJCDCSBJD-515 | | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 | |
| 215 | 超低温冰箱 | DW-86L628 | | ZJCDCSBJD-516 | | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 | |
| 216 | 超低温冰箱 | DW-86L578ST | | ZJCDCSBJD-517 | | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 | |
| 217 | 医用冷藏箱 | HYC390F | | ZJCDCSBJD-518 | | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 | |
| 218 | 医用冷藏箱 | YC-490 | | ZJCDCSBJD-519 | | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 | |
| 219 | 低温冰箱 | DW-30L278 | | ZJCDCSBJD-520 | | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 | |
| 220 | 医用冷藏箱 | HYC-390F | | ZJCDCSBJD-522 | | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 检定 | |
| 221 | 医用冷藏箱 | YCD-265 | | ZJCDCSBJD-523 | | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 检定 | |
| 222 | 医用冷藏箱 | HYC-360 | | ZJCDCSBJD-524 | | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 | |
| 223 | 干烤灭菌器 | GRX-20A | | ZJCDCSBJD-544 | | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **诸暨市疾控中心2025年设备检定/校准计划表** | | | | | | |
| **序号** | **仪器设备名称** | **型号** | **仪器编号** | **证书有效期** | **下次检定时间** | **备注（需要强检/指定单位送检/可由第三方检定）** |
| 224 | 高压蒸汽灭菌器 | MVS-83 | ZJCDCSBJD-541 | 1年 | 2025-04-16 | 检定 |
| 225 | 高压蒸汽灭菌器 | MLS-3781L-PC | ZJCDCSBJD-542 | 1年 | 2025-04-16 | 检定 |
| 226 | 高压蒸汽灭菌器 | MLS-3781L-PC | ZJCDCSBJD-543 | 1年 | 2025-04-16 | 检定 |
| 227 | 隔水式恒温培养箱 | GNP-9160 | ZJCDCSBJD-546 | 1年 | 2025-04-16 | 校准 |
| 228 | 隔水式恒温培养箱 | GNP-9160 | ZJCDCSBJD-547 | 1年 | 2025-04-16 | 校准 |
| 229 | 隔水式恒温培养箱 | GRP-9080 | ZJCDCSBJD-548 | 1年 | 2025-04-16 | 校准 |
| 230 | 隔水式恒温培养箱 | GNP-9080 | ZJCDCSBJD-549 | 1年 | 2025-04-16 | 校准 |
| 231 | 生化恒温培养箱 | SHP-250 | ZJCDCSBJD-551 | 1年 | 2025-04-16 | 校准 |
| 232 | 隔水式恒温培养箱 | GNP-9080 | ZJCDCSBJD-552 | 1年 | 2025-04-16 | 校准 |
| 233 | CO2恒温培养箱 | BD16 | ZJCDCSBJD-553 | 1年 | 2025-04-16 | 校准 |
| 234 | 隔水式恒温培养箱 | GRP-9080 | ZJCDCSBJD-555 | 1年 | 2025-04-16 | 校准 |
| 235 | 光照培养箱 | GZX-250BSH-Ⅲ | ZJCDCSBJD-556 | 1年 | 2025-04-16 | 校准 |
| 236 | 电热恒温水槽 | DKB-600A | ZJCDCSBJD-558 | 1年 | 2025-04-16 | 校准 |
| 237 | 电热恒温水槽 | DKB-600A | ZJCDCSBJD-559 | 1年 | 2025-04-16 | 校准 |
| 238 | 电热恒温水槽 | DK-600 | ZJCDCSBJD-560 | 1年 | 2025-04-16 | 校准 |
| 239 | 电子天平 | YP2001N | ZJCDCSBJD-563 | 1年 | 2025-04-16 | 校准 |
| 240 | 电子天平 | YP2001N | ZJCDCSBJD-564 | 1年 | 2025-04-16 | 校准 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **诸暨市疾控中心2025年设备检定/校准计划表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **仪器设备名称** | **型号** | | | **仪器编号** | | **证书有效期** | | | **下次检定时间** | | **备注（需要强检/指定单位送检/可由第三方检定）** |
| 241 | 生物安全柜 | 1300A2-1374 | | | ZJCDCSBJD-565 | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 |
| 242 | 生物安全柜 | 1300B2-1316 | | | ZJCDCSBJD-566 | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 |
| 243 | 生物安全柜 | HR40-ⅡA | | | ZJCDCSBJD-567 | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 |
| 244 | 生物安全柜 | HR40-ⅡA | | | ZJCDCSBJD-568 | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 |
| 245 | 超净工作台 | BBS-V800-X | | | ZJCDCSBJD-569 | | 1年 | | | 2025-04-16 | | 校准 |
| 246 | 无菌洁净室1 | —— | | | ZJCDCSBJD-575 | | 1年 | | | 2025-05-10 | | 校准 |
| 247 | 无菌洁净室2 | —— | | | ZJCDCSBJD-576 | | 1年 | | | 2025-05-10 | | 校准 |
| 248 | 全自动酶免仪 | U95-4 | | | ZJCDCSBJD-578 | | 1年 | | | 2025-07-24 | | 校准 |
| 249 | 荧光定量PCR仪1 | CFX96 Deep Well | | | ZJCDCSBJD-526 | | 1年 | | | 2025-09-12 | | 校准 |
| 250 | 荧光定量PCR仪2 | CFX96 Deep Well | | | ZJCDCSBJD-527 | | 1年 | | | 2025-09-12 | | 校准 |
| 251 | 荧光定量PCR仪3 | CFX96 | | | ZJCDCSBJD-528 | | 1年 | | | 2025-09-12 | | 校准 |
| 252 | 荧光定量PCR仪4 | CFX96 Deep Well | | | ZJCDCSBJD-529 | | 1年 | | | 2025-09-12 | | 校准 |
| 253 | 荧光定量PCR仪5 | CFX96 Deep Well | | | ZJCDCSBJD-530 | | 1年 | | | 2025-09-12 | | 校准 |
| 254 | 荧光定量PCR仪6 | CFX96 Deep Well | | | ZJCDCSBJD-531 | | 1年 | | | 2025-09-12 | | 校准 |
| 255 | 微量移液器 | 10-100ul | | | ZJCDCSBJD-579 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 |
| 256 | 微量移液器 | 10-100ul | | | ZJCDCSBJD-580 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 |
| 257 | 微量移液器 | 100-1000ul | | | ZJCDCSBJD-581 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 |
| 258 | 微量移液器 | 0.5-10ul | | | ZJCDCSBJD-582 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 |
| **诸暨市疾控中心2025年设备检定/校准计划表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **仪器设备名称** | | **型号** | **仪器编号** | | **证书有效期** | | | **下次检定时间** | | **备注（需要强检/指定单位送检/可由第三方检定）** | |
| 259 | 微量移液器 | | 100-1000ul | ZJCDCSBJD-583 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 | |
| 260 | 微量移液器 | | 1-10ul(8道) | ZJCDCSBJD-584 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 | |
| 261 | 微量移液器 | | 10-100ul | ZJCDCSBJD-585 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 | |
| 262 | 微量移液器 | | 10-100ul | ZJCDCSBJD-586 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 | |
| 263 | 微量移液器 | | 100-1000ul | ZJCDCSBJD-587 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 | |
| 264 | 微量移液器 | | 2-20ul | ZJCDCSBJD-588 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 | |
| 265 | 微量移液器 | | 20-200ul | ZJCDCSBJD-589 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 | |
| 266 | 微量移液器 | | 20-200ul | ZJCDCSBJD-590 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 | |
| 267 | 温湿度计49 | | / | 7E1901511 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 | |
| 268 | 温湿度计50 | | / | 7E1901507 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 | |
| 269 | 温湿度计51 | | / | 7E1901515 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 | |
| 270 | 温湿度计52 | | / | 7E1901509 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 | |
| 271 | 温湿度计53 | | / | 7E1901503 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 | |
| 272 | 温湿度计28 | | / | 7E1901431 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 | |
| 273 | 温湿度计29 | | / | 7E1901412 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 | |
| 274 | 温湿度计54 | | / | 7E1901502 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 | |
| 275 | 温湿度计68 | | / | 7E1901504 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 | |
| 276 | 温湿度计27 | | / | 7E1901422 | | 1年 | | | 2025-04-17 | | 校准 | |
| **诸暨市疾控中心2025年设备检定/校准计划表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **仪器设备名称** | | **型号** | | **仪器编号** | | | **证书有效期** | | **下次检定时间** | **备注（需要强检/指定单位送检/可由第三方检定）** | |
| **277** | 温湿度计31 | | / | | 7E1901810 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **278** | 温湿度计32 | | / | | 7E1901814 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **279** | 温湿度计34 | | / | | 7E1901815 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **280** | 温湿度计36 | | / | | 7E1901818 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **281** | 温湿度计37 | | / | | 7E1901823 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **282** | 温湿度计56 | | / | | 7E1901512 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **283** | 温湿度计57 | | / | | 7E1901510 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **284** | 温湿度计25 | | / | | 7E1901410 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **285** | 温湿度计46 | | / | | 7E1901824 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **286** | 温湿度计59 | | / | | 7E1901495 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **287** | 温湿度计60 | | / | | 7E1901516 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **288** | 温湿度计23 | | / | | 7E1901411 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **289** | 温湿度计45 | | / | | 7E1901821 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **290** | 温湿度计24 | | / | | 7E1901430 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **291** | 温湿度计39 | | / | | 7E1901812 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **292** | 温湿度计40 | | / | | 7E1901813 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **293** | 温湿度计42 | | / | | 7E1901820 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **294** | 温湿度计21 | | / | | 7E1901429 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **诸暨市疾控中心2025年设备检定/校准计划表** | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **仪器设备名称** | | **型号** | | **仪器编号** | | | **证书有效期** | | **下次检定时间** | **备注（需要强检/指定单位送检/可由第三方检定）** | |
| **295** | 温湿度计55 | | / | | 7E1901508 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **296** | 温湿度计63 | | / | | 7E1901169 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **297** | 温湿度计26 | | / | | 7E1901427 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **298** | 温湿度计41 | | / | | 7E1901811 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **299** | 温湿度计48 | | / | | 7E1901506 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **300** | 温湿度计58 | | / | | 7E1901500 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **301** | 温湿度计43 | | / | | 7E1901816 | | | 1年 | |  | 校准 | |
| **302** | 温湿度计30 | | / | | 7E1901425 | | | 1年 | |  | 校准 | |
| **303** | 温湿度计64 | |  | | 7E1601166 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **304** | 温湿度计65 | |  | | 7E1901496 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |
| **305** | 温湿度计66 | |  | | 7E1901426 | | | 1年 | | 2025-04-17 | 校准 | |

# 第五章 采购合同参考范本

合同编号：

**采购合同参考范本**

**合同书**

项目名称：

甲方：

乙方：

签订地：

签订日期：年月日

年月日， （采购人） 以 （采购方式） 对 （同前页项目名称） 项目（项目编号：）进行了采购。经 （相关评定主体名称） 评定， （中标供应商名称）为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平、诚实信用和绿色的原则，经 （采购人） (以下简称：甲方)和 （中标供应商名称） (以下简称：乙方)协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

**（一）项目采购依据**

采购预算执行确认书。

**（二）下列文件构成本合同的组成部分**

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照招标文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

1.本合同及其补充合同、变更协议；

2.中标通知书；

3.投标文件（含澄清或者说明文件）；

4.招标文件（含澄清或者修改文件）；

5.其他相关采购文件。

**（三）合同标的**

1.标的名称：；

2.标的数量：；

3.标的质量：　　　　　　　　　 　 。

（具体标的物或服务内容可根据实际修改）

**（四）合同价款**

本合同总价为：￥元（大写：元人民币）。

**（五）合同价款的支付**

1.本合同中甲乙双方之间所发生的一切费用以人民币进行结算。

2.支付方式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 付款次数 | 约定支付条件 | 付款条件 | 金额（元） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

3.甲方应付合同款至以下乙方指定的银行账户：

开户名称：

开户银行：

账 号：

**（六）履约保证金**

1.乙方在签订合同之前，须向甲方缴纳合同总金额的 %作为履约保证金，共计￥\_\_\_元（大写：\_\_\_元人民币）。

2.履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

3.履约保证金有效期限：合同签订之日起至项目通过甲方验收后结束。

4.履约保证金退还：有效期限满后，按合同约定扣除相关款项（如有）后无息退还。

**（七）服务要求**

服务期内，乙方应在充分了解甲方现有环境基础上，提供规范化、高质量的服务，具体服务内容与要求详见附件。

履行期限：

履行地点：

**（八）服务人员**

乙方应派遣一名具有专业知识的资深管理人员负责与甲方对接，负责本项目的项目管理，统筹相关工作，监督项目执行与情况汇报，控制工作质量，执行变更和应急情况管理，并根据实际状况调整乙方人员安排，以保证项目的正常高效运作。

乙方应派出响应文件中指定资历和经验的专业服务人员提供服务，负责对其人员进行监督、指导和管理，甲方有权要求撤换不合格的服务人员。若乙方原因，未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换指定的服务人员，否则甲方有权解除合同，另行安排服务商，由此造成的损失由乙方承担。

甲乙双方指定代表，作为履行本合同服务事宜的主要联系人。

甲方代表：电话：

乙方代表：电话：

**（九）服务考核**

甲方对乙方服务质量进行客观评估，具体考核办法（如有）作为合同附件。

项目完成后，乙方应及时向甲方发出书面履约完成通知，甲方在收到乙方履约完成通知后，按相关规定组织验收。验收小组完成验收后应出具验收书，验收书应包括每一项技术、服务、安全等标准的履约情况。

**（十）违约责任**

除合同规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金按每周合同款的%计收。但违约金的最高限额为合同价的%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，甲方有权解除合同。

项目结束时验收不合格，乙方应在收到甲方通知后 7 日内退还甲方已支付的合同款，逾期退还合同款的，每日按未退还金额的%支付违约金。

其他违约条款双方协商确定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

**（十一）解决争议的方法**

因合同履行中发生的争议，可通过合同当事人双方友好协商解决。如自协商开始之日起 15 日内得不到解决，双方应将争议提交采购监管部门调解。调解不成的，可向\_\_\_\_\_\_:（1）向绍兴市仲裁委员会申请仲裁；（2）向 诸暨市 人民法院起诉。诉讼费用除人民法院另有裁决外，应由败诉方负担。

**（十二）违约解除合同**

1.在乙方违约的情况下，甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同,同时保留向乙方追诉的权利：

乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分标的物的；

乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

甲方认为乙方在本合同履行过程中有腐败和欺诈等行为的。

2.甲方解除合同的，合同于甲方发出书面解除合同通知书送达乙方之日起解除。乙方应在合同解除后 7 日内退还甲方已支付的合同款，逾期退还合同款的，每日按未退还金额的%支付违约金。

**（十三）破产终止合同**

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

**（十四）转让和分包**

1.采购合同不能转让。

2.本合同内容不允许分包（按照招标文件要求）。

**（十五）合同变更、解除**

1.甲方和乙方都不得擅自中止或终止本合同。

2.合同继续履行将损害国家和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

3.不得擅自变更本合同，如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，做为合同的补充，并报同级采购监督管理部门批准和备案。

**（十六）通知**

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于3个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

**（十七）知识产权**

乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿。

**（十八）计量单位**

除技术规范中另有规定外,合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

**（十九）不可抗力**

1.如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

2.受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后合同规定时间内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

3.不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

**（二十）合同解释**

本合同应按照《中华人民共和国民法典》等进行解释。

**（二十一）合同的生效及其他**

采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础，不得违背其实质性内容。

合同将在双方签字盖章后开始生效。授权代表签署的应附法定代表人授权书。

**（二十二）合同附件（如有）**

**（二十三）合同份数**

本合同一式叁份，每份均具有同等法律效力。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方 | 乙方 |
| 单位名称（盖章）  单位地址：  法定代表人：  委托代理人：  联系电话：  传真号码：  邮政编码：  开户银行：  账 号：  税 号：  签订时间： | 单位名称（盖章）  单位地址：  法定代表人：  委托代理人：  联系电话：  传真号码：  邮政编码：  开户银行：  账 号：  税 号：  签订时间： |

**注：**

**1、如本合同条款与招标文件中实质性内容不相符，以招标文件规定为准，在签订前进行调整。**

**2、在正式签订前，应根据招标文件要求、投标文件承诺及项目实际情况拟定更为详尽的合同书。**

**第六章 应提交的有关格式范例**

**（注：未提供格式部分由投标人自拟）**

**一、外包装封面**

**资格文件或商务技术文件或报价文件**

**项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**投标人： （盖公章）**

**投标人代表：（法定代表人（或单位负责人）或其授权代表签字或盖章）**

**日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日**

**二、资格文件或商务技术文件或报价文件封面**

**资格文件或商务技术文件或报价文件**

**（正本或副本）**

**项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**投标人： （盖公章）**

**投标人代表：（法定代表人（或单位负责人）或其授权代表签字或盖章）**

**日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日**

**三、符合参与采购活动资格条件的承诺函**

致：诸暨市疾病预防控制中心

浙江新顺项目管理有限公司

我方（投标人全称） 参与贵方组织的（项目名称） （项目编号：浙江新顺2025-\*\*-\*\*）采购活动，做出如下承诺：

（一）我方具备“投标人资格要求”第一条规定的条件：

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.具有履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力；

4.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.我方在参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（即我方在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚，没有被责令停产停业、被吊销许可证或者执照、被处以较大数额罚款等行政处罚）；

（二）我方未被“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://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）不存在以下情况：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参加同一合同项下的采购活动的。

我方对上述承诺的所有内容的真实性负责。如有虚假或隐瞒，采购人可取消我方任何资格（投标/中标（成交）/签订合同），我方对此无任何异议，并愿意承担一切后果和责任。

特此承诺！

投标人全称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人代表：签字或盖章

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**四、投标函**

致：诸暨市疾病预防控制中心

浙江新顺项目管理有限公司

根据贵方***(项目名称)*** 的招标文件***（项目编号：浙江新顺2025-\_\_\_\_-\_\_\_\_）***有关要求，我方参加贵方组织的招标采购活动，并进行投标。为此：

1、我方已详细研读了全部招标文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件等，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

2、我方承诺投标有效期为：从提交投标文件的截止之日起\_90\_天,本投标文件在投标有效期满之前均具有约束力，并严格遵守投标文件中的承诺。

3、我方承诺已经具备招标文件中规定的参加本项目的供应商资格条件。

4、我方严格按照招标文件的规定报价，并提供招标文件规定的全部投标文件。

5、如我方中标，投标文件将作为本项目合同的组成部分，直到合同履行完毕均保持有效，我方将按招标文件及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

6、我方同意向贵方提供任何与该项投标有关的一切数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

附：与本次投标有关的一切正式往来通讯，请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**电子邮箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

投标人全称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人代表： 签字或盖章

日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**五、授权委托书**

致：诸暨市疾病预防控制中心

浙江新顺项目管理有限公司

我 (姓名)　 （身份证号码： ）系 (投标人全称)　的 （法定代表人或单位负责人） ，现授权委托本单位在职职工 (姓名) 　 （身份证号码： ）以我方的名义参加贵方组织的 　(项目名称) 项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

***后附：法定代表人（或单位负责人）和被授权人的身份证（正反面）复印件。***

法定代表人（或单位负责人）：(签字或盖章)

被授权人：(签字或盖章)

投标人： \_（盖单位公章）\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

***说明：***

***1、投标人代表为法定代表人（或单位负责人）的，只需提供法定代表人（或单位负责人）身份证（正反面）复印件（加盖单位公章）。***

***2、投标人代表不是法定代表人（或单位负责人）的，必须提供《授权委托书》。***

**六、技 术（服务）偏 离 表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 内容 | 招标文件  规范要求 | 投标文件  对应规范 | 偏离情况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：

1、此表须与招标文件“采购需求”相应标项内的所有技术规格（含技术、功能、配置、附加必备条件、售后服务、安装、验收、付款方式等）相比较且一一对应真实逐条填列，并在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

2、投标人递交的技术规格书中必须真实逐条列明，否则由投标人自行承担相关风险。

3、此表在不改变格式的情况下可自行制作。

4、此表置于商务技术文件中。

投标人全称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人代表：签字或盖章

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 七、开标一览表

项目名称：\*\*\*\*\*\*\*\*

项目编号：浙江新顺2025-\*\*-\*\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **投标报价** | |
| **小写** | **大写** |
| **1** | 诸暨市疾病预防控制中心2025年度设备校准检测服务采购项目 | **¥** |  |

***注：***

*1、投标人需按本表格式填写，不得自行更改。*

*2、报价应包括完成本项目所有规定服务所产生的全部税金、利润和费用，是履行合同的最终价格，投标人应充分考虑并将有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。采购人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。*

投标人全称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人代表：签字或盖章

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 2、投标报价明细表

项目名称：

项目编号：浙江新顺2025-\*\*-\*\*

货币单位：人民币元

| 序号 | 名称 | 内容 | 单价（元） | 数量 | 小计（元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| … | …… |  |  |  |  |  |
| 总价（元） | | 小写：¥  大写： | | | | |

说明：

1、此表在不改变标项内容的前提下，投标人可根据项目实际情况自行扩展。

2、此表为《开标一览表》的报价明细表，如有缺项、漏项的，相关费用均视同已包含在投标报价当中，采购人无需另外支付任何费用。

3、采购人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，各项明细费用请按实填写（不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价），否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，投标无效。

4、此表格“总价”一栏中所填金额应与“开标一览表”中“投标报价”相一致，否则以“开标一览表”中“投标报价”为准。

投标人全称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人代表：签字或盖章

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**八、投标承诺书**

我方已详细阅读了\_\_\_\_\_\_\_\_项目（项目编号：浙江新顺2025-\*\*-\*\*）招标文件，现参加该项目投标，并就有关事项作出如下承诺：

一、我方在该项目招投标及合同履约过程中，不会出现以下行为，否则我方愿意接受该行为被记录为不良行为，并在不良行为记录时限内放弃在诸暨市疾病预防控制中心投标的资格。

（1）已报名但无故放弃投标(开标前已有书面说明并证实的除外)一年内累计3次以上的；

（2）在招标采购过程中，与采购人进行协商谈判的；

（3）投标有效期内撤回其投标文件的；

（4）拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的；

（5）不积极配合采购单位做好标的验收工作的；

（6）在有关部门的监督检查或考核中被通报批评或处以警告及以上处罚的；

（7）不遵守投标会场纪律，无理取闹，扰乱交易秩序的；

（8）中标后无正当理由放弃中标，或不与采购人签订采购合同，或在签订合同时提出附加条件或更改合同实质性内容，或拒不提交所要求的履约保证金的；

（9）虚假投诉、恶意投诉或未按层级和相关程序逐级质疑、投诉而影响采购工作正常进行或造成不良影响的；

（10）不按照与采购人订立的合同履行义务（包括提供标的、售后服务、技术支持等），严重违反合同规定和廉政合同要求的；

（11）项目负责人不到位，或擅自变换项目负责人，或不认真履行职责造成采购人损失的；

（12）发生经营状况重大变化以及重要担保、重大合同纠纷或诉讼、信用等级和资质变化等可能影响履约能力的重大事项，未及时向诸暨市疾病预防控制中心提供书面报告，因而造成采购人损失的；

（13）与采购人、其他供应商或者采购代理机构相互串通的；

（14）采取不正当手段排挤其他供应商，进行不公平竞争的；

（15）中标后与采购人另行订立背离合同实质内容的协议的；

（16）事先有承诺，而事后违反承诺内容的；

（17）将中标项目转包或违反规定进行分包的；

（18）以他人名义投标或允许他人以自己名义投标，或者以其他方式弄虚作假的；

（19）未按照采购合同约定及时提供全部货物的，或无故拖延工期的；

（20）无故不提供中标要求的型号、配置等产品的，或有拆换、调换、截留产品零部件和备品备件的行为的；

（21）为获取自身利益，向采购人及其他有利害关系的单位或个人提供不正当利益的；

（22）提供假冒伪劣产品或走私物品的；

（23）擅自变更、中止、终止或解除采购合同的；

（24）向有关人员行贿或者提供不正当利益谋取中标的；

（25）在采购活动期间，对管理机构、采购人、其他投标人、评标专家、中介机构等采购相关机构和人员，采取诋毁、诽谤、胁迫、暴力等不正当手段的；

（26）采购单位招投标管理部门认定的其他违反采购管理的行为。

出现（1）~（6）行为之一，记录时限为6个月；出现（7）~（12）行为之一，记录时限为1年；出现（13）~（17）行为之一，记录时限为2年；出现（18）~（21）行为之一，记录时限为3年；出现（22）~（25）行为之一，记录时限为5年；出现（26）行为，酌情处理。时限以被记录为不良行为之日起算，在记录时限内再次被计为不良行为的，记录时限应从上次记录时限截止日起算。

二、我方承诺接受招标文件及澄清修改部分（如有）的全部条款（包括投标文件递交截止时间、保证金、资格条件、评审成交标准以及采购需求等其他所有条款）且无任何异议。如果我方在递交投标文件后还对招标文件提出质疑的，愿意接受相关部门不予受理的决定。

三、我方及其他利害关系人如对该项目的中标公示有异议，将在招标文件规定的公示期限内提出符合以下条件的有效质疑，否则我方愿意接受相关部门不予受理的决定。

1、质疑人须为采购响应人和其他利害关系人；

2、投诉时，应当递交质疑书，质疑书应当包括下列内容：

（1）质疑人的名称、地址及有效联系方式；

（2）被质疑人的名称、地址及联系方式；

（3）质疑事项的基本事实；

（4）相关请求及主张；

（5）有效线索和相关证明材料；

（6）质疑人是法人的，质疑书必须由其法定代表人或者授权代表签字并加盖公章；其他组织或者个人质疑的，质疑书必须由其主要负责人或者质疑人本人签字，并附有效身份证明复印件。

投标人全称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人代表：签字或盖章

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**九、投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）**