**浙江省医疗器械检验研究院**

**采购公告**

**采购编号：MDST-2024-05**

**项目名称：****学林街实验室设施设备维保服务项目**

**采购单位：浙江省医疗器械检验研究院**

 **日 期：2024年9月23日**

**采购公告目录**

**第一部分 公告**

**第二部分 须知**

**第三部分 响应文件（格式）附表**

**第一部分 公 告**

浙江省医疗器械检验研究拟采购学林街实验室设施设备维保服务项目，根据我国《政府采购法》、《招标投标法》等有关法律法规的规定，以及《浙江省医疗器械检验研究院采购管理制度》《浙江省医疗器械检验研究院自行采购项目的采购规定》的相关规定，现公开进行采购，邀请符合资质要求的单位参加此次投标。

1. 项目编号：MDST-2024-05

二*、*项目概况（内容、用途、数量、简要技术要求）

浙江省医疗器械检验研究院学林街实验室的日常维护，包括对所有空调、电力、给排水、监控和办公设备设施等进行专业维修维护保养。

（一）采购要求：

具体工程量见工程量清单，工程质量符合最新国家规定的验收合格及行业新规标准。

（二）资格要求

1.供应商须有独立法人资格，具有有效的企业法人营业执照；

2.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；

（三）项目情况

1.服务内容

（1）维保范围为杭州师范大学下沙校区内动物中心大楼实验室共3层，约3000㎡。包括实验动物屏障环境约800㎡，实验动物普通环境约800㎡，辅助区域1400㎡。需保障动物实验室正常供冷，供热及空气洁净度及工作实验等有序开展要求。

（2）维保周期：自合同签订日-2025年11月30日。（约13个月）

（3）维保方在维保工作实施前需制定月度及年度维修维护保养计划并报招标方确认。

（4）维保方对学林街实验室中央空调、电力系统、给排水、监控、照明、实验室内门窗、使用器具等做好维护工作。

（5）招标交办维保方其他涉及维保有关的临时性任务。

（6）在维保期间，维保单位需要派驻不少于1人的维修人员并配备相应的工具等设备，每天驻点以解决随时出现的突发问题从而避免系统性故障的出现。派驻人员需具备从事相关行业3年以上工作经历或同等能力，能熟练处理风冷模块冷水机组、蒸汽发生器、组合式空调净化箱、中央空调净化系统、低压配电系统、室内外给排水系统等各项维修维护问题。

（7）维保方按具体维保细则进行维护保养工作，未作说明的按行业规范执行。

2.服务标准

（1）服务方式：供应商安排相关专业人员对学林街实验室设施设备进行维保服务。

（2）服务点：杭州。

（3）服务要求：维保前必须向采购方出具针对实验室空调系统、电力、给排水等设施设备相关的详细维保计划（包含年度和月度维修计划），并按照计划严格执行。任何形式的维保、维修必须有书面形式的记录提供采购方；维保合同期内出现紧急情况需要维保方紧急维修的需在我方报修后1小时内到达现场维修；维保过程中产生的耗材、工具、配件等单价或单次维修费用在100元（含100元）以内的均由维保方负责采购更换、维修。超出100元的维修事项由维保方以书面《联系单》形式通知采购方处理。

（4）服务质量要求：使学林街实验室的中央空调、电力系统、给排水、监控、照明等系统均能正常运行，普通环境动物实验室和屏障环境动物实验室的环境符合GB 14925-2023《实验动物 环境及设施》中相应的标准；做好实验室内门窗、使用器具等基础设施的维护工作；维保方应及时处理维修过程中产生的废弃物，保持实验区域和设备层的整洁。

（5）保密要求：属于采购方的各种统计资料、影像资料、光盘资料、纸质资料及各种清单等项目信息资料在项目结束时都必须完整完全移交，不得下载、留存、持有和使用采购方的任何信息，违者将承担法律责任。

3.资质

（1）操作人员必须持有人力资源和社会保障局颁发的制冷安装与维修高级资格证书及制冷与空调作业维修上岗证。

（2）涉及到电气相关作业还需要持低压电工操作上岗证及电工维修高级工证书。

（四）收费标准及付款方式

1.报价要求：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务****项目** | **服务****内容** | **单位** | **预算单价（元）** | **预估数量** | **预算金额（元）** | **备注** |
| **1** | **浙江省医疗器械检验研究院学林街实验室设施设备维保服务项目** | **按要求完成实验室的维修维护** | **项** | **10****0000.00** | **1** | **100000.00** | **/** |
| **费用预计** | **¥ 100000.00元（壹拾万元整）**  |

2.投标人提交响应文件前必须安排专人到现场踏勘和招标方技术负责人对接，了解实际施工环境。响应文件中体现针对本工程施工的前期进场计划、施工组织措施、进度计划等相关书面文件。

3.根据工程施工特点和相关技术要求需按规定提交施工人员相关资质证书，如电工上岗证等，未提供相关资质证书的，不得进场施工。

4.投标人应安排专人作为现场施工负责人，施工期间现场负责人按要求组织、协调、管理施工过程中的具体事务，中标方在工程施工期间不得随意对现场施工负责人作调整和更换。中标方必须现场了解或熟悉现场的空调系统、给排水、建筑结构、电力系统等工程相关的大体概况。

5.工程施工中涉及隐蔽工程的中标方必须给招标方提交电子版和纸质版两种形式的说明文件或图纸材料。

6.付款方式：自合同签订后15个工作日内，采购方支付合同价款的50%费用，剩余款项待合同期满后支付。中标方应当开具符合采购方要求的税务发票。

三、采购公告的获取时间及地点等

1．采购公告获取时间：2024年9月23日至2024年9月30日

2．获取采购公告方式：浙江省医疗器械检验研究院官网主页通知公告栏下载；浙江省政府采购网官网主页公告栏下载。

四、响应截止时间：2024年9月30日　14:00

五、响应文件提交地点：杭州市下沙开发区25号大街379号浙江省医疗器械检验研究院210房间招标采购小组

六、开标地点：杭州市下沙开发区25号大街浙江省医疗器械检验研究院会议室

七、联系方式

采购人：浙江省医疗器械检验研究院 地点：杭州市下沙开发区25号大街

采购联系人：胡燕燕 联系电话：86002817 传真：86002814

项目联系人：可佳 联系电话：18322693913

监督电话：0571-86002850

工程量清单

|  |
| --- |
| 中央空调系统主要设备 |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 空调主机 | 约克 | YcAE61RMC-B | 4 | 台 |  |
| 2 | 空调主机 | 约克 | YCAB150RC | 1 | 台 |  |
| 3 | 空调主机 | 约克 | YCAB200RC | 1 | 台 |  |
| 4 | 空调主机 | 约克 | AWHC-L75 | 1 | 台 |  |
| 5 | 冷冻水泵 | 人民 | TD80-28/2 | 8 | 台 |  |
| 6 | 组合式空调箱 | 约克 | YSM-50L406HHL | 1 | 套 |  |
| 7 | 组合式空调箱 | 约克 | YSM-50M1520HHL | 1 | 套 |  |
| 8 | 组合式空调箱 | 约克 | YSM-50M5070HHL | 1 | 套 |  |
| 9 | 组合式空调箱 | 约克 | YSM-50M4070HHR | 1 | 套 |  |
| 10 | 排风机 | 皖南 | YE4/3KW | 8 | 台 |  |
| 11 | 室内回风口 | / | 33\*17.5（㎝） | 163 | 个 |  |
| 12 | 室内出风口 | / | 40\*40（㎝） | 72 | 个 |  |
| 13 | 加湿器 | 北京百力拓强 | AD-90 | 6 | 台 |  |
| 14 | 变频器 | 西门子 | MZCROMASTER420/4kw | 2 | 台 |  |
| 15 | 变频器 | ABB | IEC106M42/15KW | 1 | 台 |  |
| 16 | 变频器 | 西门子 | G120/3kw | 2 | 台 |  |
| 17 | 变频器 | 西门子 | G120XA/22KW | 1 | 台 |  |
| 18 | 变频器 | 西门子 | MZCROMASTER430/11KW | 2 | 台 |  |
| 19 | 变频器 | 西门子 | MZCROMASTER430/22KW | 1 | 台 |  |
| 20 | 变频器 | 西门子 | G120XA15KW | 1 | 台 |  |
| 21 | 中央空调控制系统 | 灵汇 | 基于SIMATIC WINCC | 1 | 套 | 软件 |
| 22 | 中央空调控制系统上位机 | 戴尔 | OPTIPLEX7020 | 1 | 套 |  |
| 23 | 中央空调控制系统上位机ups | 山特 | C3K | 1 | 套 |  |
| 24 | 电控柜 | / | 200A | 2 | 套 |  |
| 25 | 电控柜 | / | 315A | 3 | 套 |  |
| 26 | 补水箱 | / | 2m³ | 1 | 套 |  |
| 27 | 温湿度传感器 | ROTRONIC | HF5C32-WB1XD1XX | 25 | 个 |  |
| 28 | 压差传感器 | SETRA | 2411MR2PACM | 12 | 个 |  |
| 其他设备 |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 电热水器 | 海尔 | 80L | 2 | 台 |  |
| 2 | 电热水器 | 史密斯 | 80L | 2 | 台 |  |
| 3 | 纯水机 | 杭州之江 | RO-500L/H | 1 | 台 |  |
| 4 | 空压机 | 捷豹 | 2\*1100-100（280/7） | 1 | 台 |  |
| 5 | 冷柜 | 海尔 | BD518A | 1 | 台 |  |
| 6 | 冷柜 | 海尔 | BD-241GSA | 1 | 台 |  |
| 其他设备 |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 7 | 冷柜 | 容声 | BD1788 | 2 | 台 |  |
| 8 | 冷柜 | 美的 | BD423DKEM(E) | 2 | 台 |  |
| 9 | 冰箱 | 海尔 | BC93TMPF | 1 | 台 |  |
| 10 | 笼具清洗机 | 冯氏 | FSW2645-AA | 1 | 台 |  |
| 11 | 真空灭菌柜 | 江汉 | MZQ-1.0 | 2 | 台 |  |
| 12 | 真空灭菌柜 | 江汉 | MZQ-0.8 | 1 | 台 |  |
| 13 | 分体空调 | 海尔 | 1.5p挂机 | 1 | 台 |  |
| 14 | 分体空调 | 科龙 | 3.5P柜机 | 1 | 台 |  |
| 15 | 分体空调 | 美的 | 1.5p挂机 | 4 | 台 |  |
| 16 | 分体空调 | 科龙 | 3P柜机 | 1 | 台 |  |
| 17 | 分体空调 | 美的 | 3P柜机 | 4 | 台 |  |
| 18 | 分体空调 | 科龙 | 1.5p挂机 | 2 | 台 |  |
| 19 | 分体空调 | 海尔 | 3P柜机 | 2 | 台 |  |
| 20 | 洗衣机 | 长虹光明 | XQB120-1206 | 1 | 台 |  |
| 21 | 传递窗 | / | 94\*80\*60（㎝） | 5 | 台 |  |
| 楼宇办公、实验相关 |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 规格 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 日光灯管 | 佛山照明 | LED双端输入36W/4500K | 585 | 根 |  |
| 2 | 动物灯 | 朗能 | 6W | 24 | 个 |  |
| 3 | 紫外灯 | 飞利浦 | 40W | 12 | 个 |  |
| 4 | 插座 | 鸿雁 | 86型 | 362 | 个 |  |
| 5 | 开关 | 鸿雁 | 86型 | 198 | 个 |  |
| 6 | 风淋系统 | / | 1.89㎡ | 1 | 套 |  |
| 7 | 风淋系统 | / | 1.0㎡ | 1 | 套 |  |
| 8 | 风淋系统 | / | 3.25㎡ | 1 | 套 |  |
| 9 | 风淋系统 | / | 0.45㎡ | 1 | 套 |  |
| 10 | 风淋系统 | / | 2.4㎡ | 1 | 套 |  |
| 11 | 门禁 | 魔点 | M2 | 1 | 套 |  |
| 12 | 门禁 | 纳奇 | NQ-05 | 26 | 套 |  |
| 13 | 门禁 | ACCESSCONTROL | / | 3 | 套 |  |
| 14 | 门禁 | 中控 | EKTeco | 1 | 套 |  |
| 15 | 监控摄像头 | 大华 | 1200S960P | 52 | 个 |  |
| 16 | 硬盘录像机 | 大华 | 16路 | 1 | 台 |  |
| 17 | 笼具 | / | 190\*100\*75（㎝） | 3 | 套 |  |
| 18 | 笼具 | / | 50\*32（㎝） | 200 | 个 |  |
| 19 | 笼具 | / | 92\*26（㎝） | 60 | 个 |  |
| 20 | 水槽 | / | 90\*60（㎝） | 97 | 个 |  |
| 21 | 压力表 | 万兴 | Y-100/0-1.6Mpa | 8 | 个 |  |
| 22 | 盘式温度计 | 万兴 | 0-100℃ | 8 | 个 |  |

|  |
| --- |
| 楼宇办公、实验相关 |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 23 | 三角阀 | / | DN15 | 8 | 个 |  |
| 24 | 脚踩阀 | 美标 | DN32 | 7 | 个 |  |
| 25 | 马桶 | / | / | 1 | 个 |  |
| 26 | 单冷水龙头 | / | / | 105 | 个 |  |
| 27 | 小便冲洗阀 | / | DN15 | 4 | 个 |  |
| 28 | 抽屉柜 | / | 60\*40(㎝） | 6 | 个 |  |
| 29 | 文件柜 | / | 190\*90（㎝） | 2 | 个 |  |
| 30 | 实验台 |  | / | 36 | 套 |  |
| 31 | 办公桌 | / | / | 40 | 个 |  |
| 32 | 办公椅 | / | / | 45 | 个 |  |
| 33 | 玻璃窗 | / | 平开式 | 30 | 套 |  |
| 34 | 房间木门 | / | 205\*92（㎝） | 75 | 套 |  |
| 35 | 实验室门 | / | 195\*75（㎝） | 46 | 套 |  |
| 36 | 玻璃门 |  | 220\*150（㎝） | 1 | 套 |  |
| 37 | 器械柜 | / | 180\*110\*45（㎝） | 1 | 套 |  |
| 38 | 三轮车 | / | DC60V/300\*100\*110（㎝） | 1 | 辆 |  |
| 39 | 驻点工程师 | / | / | 1 | 人 |  |

具体维保细则

（一）冷冻水循总管路维护要求：

1. 保持循环水流通畅。
2. 在空调停机期间对管网进行清洗，清洗至管内无锈迹，泥沙。放水时出水应清澈无杂质。
3. 管路各处阀门保证能够正常开合，且不漏水。
4. 管路各处排气阀应随时处正常工作状态，不允许管路出现空气堵塞现象。
5. 各楼层新风机组无冷凝水外漏。

（二）冷冻水泵维护要求

1.水泵前后阀门应保证正常开合且不漏水。

2.保证8台冷冻泵都能正常工作，泵体无漏水。在任意一台水泵故障后维修恢复时间不得超过48小时。

（三）新风机组保养要求

1. 保证新风机组自动/手动均能正常工作。
2. 对新风机组的盘管、空气过滤系统进行检查，必要时进行清洗。
3. 对风机皮带进行检修，风机运行电流进行检测并做相应记录。
4. 压力及温度表必须保证时刻在正常状态准确显示。
5. 手动阀门，保证正常开关且不漏水。
6. 进水端过滤器每季度清洗一次。

（四）表冷器保养要求

1.保证表冷器正常工作。

2.对所有表冷器于2024年11月和2025年5月分别进行放水冲洗。视水质（水质出现大量泥沙杂质发黄浑浊时，需进行化学清洗）必要时对盘管进行化学清洗。

3.手动阀门必须保证可以正常开关，且不漏水。

4.对风机叶片，盘管翅片进行清洗除尘以保证风机盘管的换热效率。

5.对风机盘管的凝水盘的清理，不得出现凝水盘中杂质堵塞排水管现象。

6.冷凝水管必须保证其排水通畅、保温棉无缺失、各连接点牢固不得漏水。

7.对电子阀门进行检查维护。电子阀门应保持常开状态，且能手动开合。

（五）模块机保养要求

1. 模块机必须保证可以随时开机启动，且制冷/制热达到实验室要求。
2. 对配电箱螺钉紧固，对每台模块机制冷剂进行压力测试，酌情对空调进行制冷剂添加。
3. 对每台模块机翅片在2025年5月前完成外部冲洗。
4. 管路过滤器在2024年12月前完成清洗。
5. 净化空调系统等设备维保要求

1.维保方应按GB 14925-2023《实验动物 环境及设施》等国家现行的技术标准、规范以及相关规定对招标方实验实进行系统的维护保养。

2.每次维修均需做好记录。每月汇总维修和巡检维护情况报表交招标方相关人员确认。

3.依据相关规定的内容，保证学林街实验室的正常运行，相关实验室环境符合开展检测工作的要求。

4.维保期内维保方派维护技术员对招标方实验室环境设施运行期间的日常巡检及维护保养，相关维保工作需按照招标方需求进行。协助招标方对实验室内参数检测及调整。

5.维保期间，维保人员需24小时待命。当招标方实验室环境设施运行出现故障时，维保方在接到招标方报修通知后，1小时内到达现场进行排除故障工作，直至恢复正常运行（设备零部件需加工或需更换则除外）。

6. 维保方针对实验室区域制定专项维保计划包括但不限于月度及年度维护保养计划并提交招标方确认。

7.及时交流并解决日常工作中出现的问题。

（七）分体空调的维护保养要求

1.定期每季度清洗[蒸发器](http://search.178b2b.com/Sell.aspx?keywords=%u84B8%u53D1%u5668)（或冷却器）的进风过滤网。可用清洁水中加入少量洗洁剂清洗，然后再用清水冲洗一下，晾干后装上。

2.清洗蒸发器（盘管）翅片上的结灰，可用硬尼龙刷清除结灰，洗刷后可用吸尘器吸灰。

3.检查凝露水排水管是否畅通，如果堵塞，应及时清除堵塞物，以使凝露水畅通，否则会溢出集水盘。

4.做好机组清洁工作。

5.保护好蒸发器翅片，若有倒片应予以矫正。

6.保护好[冷凝器](http://search.178b2b.com/Sell.aspx?keywords=%u51B7%u51DD%u5668)翅片，若有倒片应予以矫正。

7.定期每季度清除冷凝器翅片间结灰，确保通风流畅。

8.每季度对室外机组内部做清扫工作，清除外壳表面结灰，经常保持清洁状态。

9.每季度检查[压缩机](http://search.178b2b.com/Sell.aspx?keywords=%u538B%u7F29%u673A)和风机的运行状态，是否有异常噪声，当听到不正常的杂声，如金属碰撞声、电动机嗡嗡声、外壳振动声，应立即停机查看，找出发声源，予以排除。

10.每季度检查电器的运行状况，主要是控制电器（强电部分），如断电器和保护电器等并对电器板进行清扫，保护良好的运行环境。

11.每季度检查制冷系统的运行状态，手感检查压缩机的吸、排气温度。可以装接压力表的机组，应装压力表，以检测高、低压压力状态。观察视液镜中[制冷剂](http://search.178b2b.com/Sell.aspx?keywords=%u5236%u51B7%u5242)流动状态，以判定系统的制冷剂量。

12.每季度检查制冷系统连接管口焊接点、接扣处是否有油迹。有油迹处应进行检漏。

13.空调机组不应长期在30℃以上的空调房间中运行。即[制冷机组](http://search.178b2b.com/Sell.aspx?keywords=%u5236%u51B7%u673A%u7EC4)长期在超负荷工况下运行，会降低机组的运行寿命，而且容易损坏压缩机的运行零件。

14.经常检查空调机组的插头与插座的接触是否良好。

15.保持电气系统的干燥、清洁、防止电气系统受潮而漏电。避免电器受潮而击穿绝缘层。特别是黄梅季节更要做好防潮、防霉工作。

（八）电气系统维护

1.维保方负责学林街实验室范围内所有大楼内的照明、插座、电气设备、电控箱内元器件的检查、维修、部件更换等工作。维保方派专业人员每周对电气配电设备进行一次定期巡检，形成书面记录。

2.维保方日常巡检及维修作业需要做好记录，并需招标方的相关人员签字确认。

（九）给排水维护要求

1.维保方负责学林街实验室范围内所有大楼相关的给排水管路、用水器具的检查、维修、部件更换等工作。维保方派专业人员在每周对电气配电设备进行一次定期巡检，形成书面记录。

2.维保方保证实验室内动物笼具给排水正常，尤其湿养动物房间的排水发现问题需要及时疏通。

3.实验室内常用的给排水配件需要做适量储备，做好应对突发漏水和断水措施。

（十）其他零星维修

1.维保方除负责学林街实验室范围内所有大楼相关的给排水、空调系统、电气系统还需要就实验室区域内其他维护并做好相应保障，如门窗维护、门禁维修维护、办公桌椅维护、监控系统维护等日常零星维修工作。

2.其他零星维修以报修发起为主，维保方在报修后需30分钟内前往现场处理。处理结果及时反馈招标方管理人员。完成维修后做好维修记录，无法自行完成或当天完成的要对招标方管理人员说明原因并做好相应协调和现场防护工作，准备好下一次维修。

3.日常零星维修的巡查工作每周一次，维保方应按学林街实验室现场设施设备等实际状况制定巡护检查记录。检查记录包括但不限于以下内容：屋面构筑物、门窗、楼层墙（地）面、设备机房、办公和试验桌椅、运输搬运车辆、监控系统、实验室动物笼具、实验器具等。（十一）维护人员、配件和技术方案要求

1.维保方进场前应制定具体的维保实施计划，包括具体时间安排、人员组织安排、配备工具及技术保障措施；

2.维护所需备件和材料应为原装零备件和材料，对维护、维修所需要的重要设备和配件（如压缩机、通讯板、电控元件及其他重要配件）要求提供一定数量的备货，备件品种与数量应能满足相应的技术要求。

3.维护、保养、维修需要的全部人工，维护保养需要的配件和材料应包含在维保文件报价内，维修需要另计费用的配件和材料请在维保文件中列明，并提供常用配件材料价格表。

4.维修更换的新配件和材料应至少有6个月的质保期。

**第二部分 须知**

一、适用范围：仅适用于本次采购所叙述的项目。

二、定义

（一）“采购人”系指浙江省医疗器械检验研究院。

（二）“响应方”系指向采购人提交响应文件的供应商。

三、响应文件的组成

（一）采购公告响应书（附件一）；

（二）报价表（须提供报价明细清单）（附件二）；

（三）服务承诺表（附件四）；

（四）服务类似的相关业绩证明（以合同为准）。

（五）法定代表人授权书（附件三）和全权代表身份证复印件；

（六）响应方认为需要的其他文件资料；

（七）符合年检的营业执照副本复印件、符合年检的税务登记证书复印件、组织机构代码证副本复印件（加盖公章）。

以上文件密封装订，并在封皮上注明：采购响应方单位名称、项目名称、项目编号、参加的标项、响应方名称、详细地址、全权代表姓名。

响应文件正、副本中必须提供《报价表》及相关的报价明细清单。

**四、响应文件的签署和份数**

（一）响应文件需打印或用不褪色的墨水填写。响应文件的装订顺序应按第三条所叙顺序装订，必须采用胶装，不得活页装订。

（二）响应文件凡需要盖章处均须由响应方盖公章，并由法定代表人或全权代表签署，响应方应写全称。

（三）采购预算金额不到五万的采购项目，响应方应打印标书正本一份，副本两份；采购预算金额大于五万的采购项目，响应方应打印标书正本一份，副本四份；

（四）每个标项单独制作标书进行报价。

**五、响应文件的递交**

（一）如果响应方未加写标记，采购人对响应文件的误投和提前启封不负责任。

（二）采购人接受响应文件时间

采购人于采购公告发放之日起至采购公告响应截止时间前接受采购响应标书。

（三）采购响应文件的补充和修改

采购响应截止时间前，采购响应方可以书面形式补充和修改，已向采购人递交的采购响应文件，相应部分以最后的补充和修改为准。该书面材料应密封，由响应方代表签字并加盖公章。

（四）采购响应文件填写字迹必须清楚、工整，对在采购响应文件中的不同文字文本的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、无效响应文件

发生下列情况之一的响应文件被视为无效：

（一）在响应文件递交截止时间以后送达的响应文件；

（二）由于包装不妥，在送交途中严重破损或失散的响应文件；

（三）仅以非纸质文件形式的响应文件；

（四）响应方未能提供合格的资格文件；

（五）与采购公告有重大偏离的响应文件；

（六）响应文件应盖公章而未盖公章或盖非公司公章、未装订、未密封、未有效授权、注册资金不符、响应书、法定代表人授权书等填写不完整或有涂改的；

（七）不符合法律、法规和本采购公告规定的其他实质性要求的。

（八）投标方在提交响应文件前没有组织专人到现场踏勘，或单方面组织人员到现场未和招标方相关人员开展沟通交流详细了解项目情况的。

七、采购公告答疑

如对本次采购公告存在疑问，请将书面文件在2024年9月30日下午14时之前，送至浙江省医疗器械检验研究院招标采购小组（下沙25号大街379号210室），采购人将做统一答复，如规定时间内未收到任何质疑，则视为各响应方均对此无异议。

八、评审办法

招标采购小组将遵循公开、公平、公正的原则，对响应方提供服务、价格、实施方案、售后服务、公司基本情况、履约能力等进行综合分析评分，综合得分最高的推荐为第一中标候选人。

九、程序

（一）招标采购小组审核响应文件

依据采购公告的规定，从响应文件的有效性、完整性和对采购公告的响应程度进行审查，以确定是否对采购公告的实质性要求作出响应。

（二）招标采购小组综合审议的基础上，推荐综合评分排名第一的单位为中标供应商。

十、中标通知

（一）采购结束后，采购人将于七个工作日内在浙江省医疗器械检验研究研究院网站和浙江省政府采购网上发布中标公告，公告期满，如无响应方质疑，由浙江省医疗器械检验研究院与中标单位签订购销合同。

（二）中标通知书发出后，若中标供应商放弃中标，应当承担相应的法律责任，中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。

十一、其他

（一）如果有确凿证据证明各响应方之间存在串标等舞弊、违法行为，采购人有权拒绝存在此行为的响应方投标或将投标作废。

（二）中标后不能按要求履行服务保证的供应商将按《中华人民共和国政府采购法》和其它法规进行相应的处罚。

（三）本次采购项目不允许两个或两个以上的供应商组成联合体参加投标，不允许入围的中标单位将项目转包或分包。

（四）本文件未及事项，在签订合同时各方友好商定。

**第三部分 响应文件（格式）附表**

**附件一**

**响应书**

浙江省医疗器械检验研究院：

 (响应方单位全称)授权（全名、职务）为全权代表，参加贵方组织的（项目名称）采购招标活动并投标。为此：

1、我方已详细阅读了全部采购公告，愿意接受采购公告的各项要求。

2、我方提供采购公告要求的全部资料，并保证其真实性、合法性。

3、若中标，我方将按采购公告规定履行合同责任和义务。

4、响应书自开标日起有效期为60个工作日。

5、我方与本次采购有关的一切正式来往通讯请寄：

 地址：邮编：

 电话：传真：

 响应方名称：（公章）

全权代表签字：

 响应日期：年月日

**附件二**

**报 价 表**

响应方名称：（公章）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 数量 | 报价 |
|  |  |  |
|  |  |  |

请分项目报价

全权代表签字： 日期：

**附件三**

**法定代表人授权书**

致浙江省医疗器械检验研究院：

 （响应单位全称）法定代表人授权 （全权代表姓名）为全权代表，参加贵中心组织的\*\*\*\*项目活动，其在本次投标过程中的一切活动本公司均予承认。

法定代表人签字（公章）：

 二〇二四年月日

附：

 全权代表姓名：身份证号：

 职务：

 详细通讯地址：

传真： 电话： 邮编：

此处粘贴身份证复印件

附件四

**服务承诺表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内 容 |  | 服务价格 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

响应方名称（公章）：

注：对照本采购公告第二部分采购内容与要求

 全权代表签字

 日 期