**梓潼县中医院**

**医疗废水、废气检测服务采购项目**

**项目编号：梓中医竞（2025）015** **号**

**竞争性谈判文件**

**梓潼县中医院2025** **年** **4** **月**

**第一章** **谈判邀请**

梓潼县中医院拟对医疗废水、污水处理站周界废气检测服务采购项目采用竞争性谈判方式进行采购， 兹邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目的竞争性谈 判。

**一、项目基本情况**

1、采购人：梓潼县中医院

2、项目名称： 医疗废水、废气检测服务

3、项目编号：梓中医竞（2025）015 号

4、采购内容：详见项目内容及其他商务要求。

5、项目预算（人民币）：30000 元（分 2 次报价，第 1 次响应文件报价不得超过招标控制价，第 2 次现场报价不得 高于第 1 次响应文件报价,否则作为废标处理）

6、项目年限：本次招三年，合同一年一签。

**二、供应商参加本次采购活动应具备下列条件**

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； 7.本项目不接受联合体投标；

8.其他特定资格要求: 具有CMA 计量认证证书及附件， 证书资质范围须满足本项目包括的全部检验检测项目。

**三、质量要求：**符合国家、行业标准。

**四、响应文件递交时间及地点：**

1.响应文件（密封）递交截止时间：2025 年 5月 8日 14:30（北京时间）

2.递交地点：梓潼县中医院门诊三楼会议室。

响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达谈判地 点。逾期送达、密封和标注错误的响应文件，恕不接收。本 次采购不接收邮寄的响应文件。

3.响应文件开启时间：2025 年 5 月 8日 14:30（北京 时间）。

4.谈判地点：梓潼县中医院门诊三楼会议室。

**五、评审方法：**质量和服务均能满足采购文件的实质性 要求，符合国家、行业标准，最低报价成交原则。

**六、成交通知书的发放**

采购人向成交单位并发出成交通知书，成交单位应在 5个工作日内与采购人签订合同。

**七、联系方式**：

采 购 人：梓潼县中医院

地 址：梓潼县顺河路262号

联 系 人：王峻

联系电话：0816-8260154

**第二章** **采购项目技术、服务、采购合同内容条款及** **其他商务要求**

一、项目清单：根据《排污许可管理条例》、《大气污染防 治法》等相关法律法规规定，需对本院废气、废水等内容进 行检测。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 点位名称 | 检测指标 | 点位数量 | 检测频次 |
| 1、废水 | DW001废水总排口 | 总氰化物、挥发酚、动植物油、石油类、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、色度、总余氯、沙门氏菌、志贺氏菌、氨氮、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总银、总α、总β | 1 | 季度/次，一天三次 |
| PH值 | 1 | 月/次，一天三次 |
| 粪大肠菌群 | 1 | 月/次，一天三次 |
| 悬浮物、化学需氧量 | 1 | 周/次，一天三次 |
| 2、无组织废气 | 厂界四周 | 臭气浓度 | 4 | 季度/次，一天四次 |
| 氨 | 4 |
| 氯气 | 4 |
| 硫化氢 | 4 |
| 处理站内浓度最高点 | 甲烷 | 1 | 季度/次，一天四次 |

二、技术服务要求：严格参照本院排污许可证要求完成本院 相关指标检测。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污 染 源 类 别/ 监 | 排放  口编  号/监  测点  位 | 排 放 口 名 称/ 监 | 监测内容 | 污染 物名 称 | 监测设施 | 手工 监测 采样 方法 及个 数 | 手工 监测 频次 | 手工测定方 法 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 测类别 |  | 测点位名称 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 废气 | 污水 处理 站周 界 |  | 温度，湿  度，气压，  风速，风  向 | 甲烷 | 手 工 | 非连  续采  样  至少 4  个 | 1 次 /季 | 固定污染源  废气总烃甲  烷和非甲烷  总烃测定  气象色谱法  （HJ604-201  7) |
| 2 | 废气 | 污水 处理 站周 界 |  | 温度，湿  度，气压，  风速，风  向 | 臭气 浓度 | 手 工 | 非连  续采  样  至少 4  个 | 1 次 /季 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式 臭袋法（GB T14675-199  3） |
| 3 | 废气 | 污水 处理 站周 界 |  | 温度，湿  度，气压，  风速，风  向 | 氨 （氨 气） | 手 工 | 非连  续采  样  至少4  个 | 1 次 /季 | 空气和废气  氨的测定  纳氏试剂分  光光度法  HJ533-2009 |
| 4 | 废 气 | 污水 处理 站周 界 |  | 温度，湿  度，气压，  风速，风  向 | 氯 | 手 工 | 非连  续采  样  至少 4  个 | 1 次 /季 | 固定污染源  废气 氯气  的测定 碘  量法 HJ  872-2017 |
| 5 | 废 气 | 污水 处理 站周 界 |  | 温度，湿  度，气压，  风速，风  向 | 碘化 氢 | 手 工 | 非连  续采  样  至少4  个 | 1 次 /季 | 空气质量 硫化氢 甲 硫醇 甲硫 醚 二甲二 硫的测定 气象色谱法 GB/T14678-  1993 |
| 6 | 废水 | DW001 | 污水总排口 | 流量 | PH 值 | 手 工 | 瞬时采样 至少 3 个瞬时采 | 1 次 /12 小时 | 水质 pH 值  得测定 玻  璃电极法  GB6920-198  6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 废 水 | DW001 | 污水总排口 | 流量 | 悬浮 物 | 手 工 | 瞬时采样 至少 3 个瞬时采 | 1 次 /周 | 水质 悬浮  物的测定  重量法  GB11901-19  89 |
| 8 | 废水 | DW001 | 污水总排口 | 流量 | 五日 生化 需氧 量 | 手 工 | 瞬时采样 至少 3 个瞬时采 | 1 次 /季 | 水质 五 日  生化需氧量  （B0D5）的  测定 稀释  与接种法  HJ505-2009 |
| 9 | 废水 | DW001 | 污 水 总 排 口 | 流量 | 化学  需氧  量 | 手 工 | 瞬时采样 至少 3 个瞬时采 | 1 次 /周 | 水质 化学  需氧量的测  定 重铬酸  盐法 HJ  828-2017 |
| 10 | 废 水 | DW001 | 污 水 总 排 口 | 流量 | 阴离 子表 面活 性剂 | 手 工 | 瞬时采样 至少 3 个瞬时采 | 1 次 /季 | 水质阴离子  表面活性剂  的测定 流  动注射-亚  甲基蓝分光  光度法  （HJ826-20 17） |
| 11 | 废水 | DW001 | 污 水 总 排 口 | 流量 | 石油 类 | 手 工 | 瞬时采样 至少 3 个瞬时采 | 1 次 /季 | 水质 石油  类和动植物  油类的测定  红外分光光  度法  HJ637-2018 |
| 12 | 废水 | DW001 | 污水总排口 | 流量 | 动植 物油 | 手 工 | 瞬时采样 至少 3 个瞬时采 | 1 次 /季 | 水质 石油  类和动植物  油类的测定  红外分光光  度法  HJ637-2018 |
| 13 | 废 水 | DW001 | 污水总排口 | 流量 | 挥发 酚 | 手 工 | 瞬时采样 至少 3 个瞬时采 | 1 次 /季 | 水质 挥发  酚的测定  溴化容量法  HJ  502-2009 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | 废 水 | DW001 | 污水总排口 | 流量 | 总氰 化物 | 手 工 | 瞬时采样 至少 3 个瞬时采 | 1 次 /季 | 水质 氰化  物的测定  容量法和分  光光度法  HJ484-2009 |
| 15 | 废水 | DW001 | 污水总排口 | 流量 | 粪大  肠菌  群数  /  （MP  N/L） | 手 工 | 瞬时采样 至少 3 个瞬时采 | 1 次 /月 | 水质 粪大  肠菌群的测  定 多管发  酵法  HJ/T347.2-  2018 |

三、商务要求：

1.服务期限：一年。

2.按照采购人要求及时组织专业人员按时完成检测工作并 提交检测报告。

3.中标人应保守采购人提供的检测背景资料及有关技术、数 据及检测报告等资料的秘密，未经采购人书面同意，在任何 时间、任何情况下均不得以任何形式将上述资料提供给第三 方。

4.中标人服务人员在服务过程中造成自 己或他人伤亡，责任 由中标人全权负责；如果中标人在服务过程中造成火灾及各 类安全事故，中标人承担全部的法律及经济责任；如因中标 人服务过程中造成的各类设施、设备损害，中标人负全部责 任并赔偿采购人相应损失。

5.付款方式：

5.1 即签订合同六个月后支付年度服务金额的 50%，合同期 满后再支付年度服务金额的50%。

5.2 未满一年的，根据报价分月折算，按照实际服务月份结 算。

5.3 付款前中标人向采购人出具合法有效完整的发票及凭证 资料，付款方式均采用公对公的银行转账，采购人接受转账 的开户信息以合同载明的为准。

**第三章** **响应文件格式**

**梓潼县中医院**

**医疗废水、废气检测服务采购项目**

**响** **应** **文** **件**

投标供应商(盖章)：

法定代表人（负责人）或委托代理人(签字)：

日 期：2025 年 月 日

**目** **录**

一、营业执照副本复印件及相关资质复印件

二、报价函

三、法定代表人（负责人）身份证明书

四、法定代表人（负责人）授权委托书

**五、**承诺书

六、服务方案（格式自拟）

**七、**供应商认为应提供的其他资料（格式自拟）

**一、营业执照副本复印件及相关资质复印件盖鲜章**

**二** **、** **报** **价** **函**

致：梓潼县中医院

1. 根据已收到“**医疗废水、废气检测服务采购项目**”谈判文件，决定参加贵院组织的本 项目谈判采购。

2. 我方完全同意自行承担为谈判过程中所发生的一切费用。 项目报价为人民币 元（大写： ）。

3. 我方同意所递交的响应文件在谈判有效期内有效，在此期 间内我方有可能成交，我方将接受此约束。

4. 除非另外达成协议并生效，成交通知书和我方的响应文件 将构成约束我们双方的合同。

5. 我方接受谈判文件中的所有条件。

谈判供应商： （盖章）

法定代表人（负责人）或其授权委托人： （签字或盖章）

2025 年 月 日

**三、法定代表人（负责人）身份证明书**

单位名称： 单位性质：

法定地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别： 年龄：

身份证号码： 职务： 系 （谈判供应商单位名称）的法定代表人（负责人）。

特此证明。

附件：法定代表人（负责人）身份证复印件盖鲜章

谈判供应商： （盖章） 日期：2025 年 月 日

**四、法定代表人（负责人）授权委托书**

致：梓潼县中医院

本授权委托书声明：我 （法定人代表（负责人） 姓名）系 （谈判供应商人名称）的法定代表 人（负责人），现授权委托 （姓名）被授权代理 人身份证号码： ，为我单位代理人，参 加梓潼县人民医院的谈判活动，代理人在谈判、成交、合同 过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务我均

予以承认。代理人无转委权。

特此委托。

附件：委托代理人身份证复印件（盖公章）

谈判供应商： （盖章） 法定代表人（负责人）： （签字） 委托代理人： （签字）

日 期： 年 月 日

**注：法定代表人（负责人）亲自参加谈判活动则不需提供授** **权委托书。**

**五、承诺书**

致：梓潼县中医院

一、我公司作为本次采购项目的谈判供应商，根据谈判 文件要求，现郑重承诺如下：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加本次谈判活动前三年内，在经营活动中没有 重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

二、完全接受和满足本项目谈判文件中规定的实质性要 求，如对谈判文件有异议，已经在递交响应文件截止时间届 满前依法进行维权救济，不存在对谈判文件有异议的同时又 参加谈判以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。

三、在参加本次谈判活动中，不存在与单位负责人为同 一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合 同项下的谈判活动的行为。

四、在参加本次谈判活动中，不存在和其他供应商在同 一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家 庭的人员、 同一单位的人员作为代理人的行为。

五、响应文件中提供的任何资料等响应承诺情况都是真 实的、有效的、合法的。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上 述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材 料谋取成交的法律责任。

谈判供应商： （盖章）

法定代表人（负责人）或其授权委托人： （签字 或盖章）

2025 年 月 日

**六、服务方案（格式自拟）**

**七、供应商认为应提供的其他资料（格式自拟）**

**第四章** **合同模板**

（以下合同内容仅为参考格式及条款，实际签订的合同内容可能发生变化。） 合同编号：

签订地点：

签订时间： 年 月 日

采购人（甲方）： 供应商（乙方）：

甲乙双方就本合同中所描述的检测技术服务内容、工作条件要求、费用支付、 违约责任以及与之相关的技术和法律等经过平等协商，在真实、充分地表达各自 意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》以及国家有关监测技术规范的规 定，达成如下协议，由签约各方共同恪守。

第一条 监测技术服务的类别 本合同属于甲方自愿委托。

第二条 监测技术服务的内容

1、项目名称：医疗废水、锅炉与污水处理站周界废气检测

2、服务内容：乙方受甲方委托，按照甲方提供的监测方案与国家颁布实施 且现行有效的标准方法或推荐方法完成本合同的监测，根据现场勘查、监测及样 品分析等工作的成果，编制监测报告，并对工作质量负责。

第三条 监测技术服务的工作条件及要求

1、甲方为乙方提供如下条件：

（1）提供监测对象及服务项目相关资料、信息等，包括：项目工艺流程、 环保设施图等。

（2）提供监测服务所需工况、场地、设施、安全条件和其他工作条件等， 包括：提供电源、监测场地等。

第四条 监测报告完成期限

乙方在编制监测报告所需的资料齐备的条件下，在完成现场监测后的 20 个 工作日内向甲方交付监测报告。如遇不可抗拒因素，顺延。

第五条 合同金额

本合同金额为： 元（大写 元整）。

第六条 支付方式

1、即签订合同六个月后支付年度服务金额的 50%，合同期满后再支付年度

服务金额的 50%。

2、付款前乙方向甲方出具合法有效完整的发票及凭证资料，付款方式均采 用公对公的银行转账，采购人接受转账的开户信息以合同载明的为准。

3、甲方将合同价款拨付至乙方指定的银行账户。 第七条 其他

1、甲方须按本合同第三条向乙方提供必要的工作条件及相关资料，通知乙 方进场进行监测，因甲方未按时提供或未能全部提供本次环境监测报告所需的技 术资料和监测条件而导致的工作延误情况，其责任由甲方承担且服务期限顺延。

2、甲方应按本合同第七条向乙方支付合同价款，逾期支付导致工作延误等 责任由甲方承担。

3、乙方如未在合同约定期限内提交正式环境监测报告，逾期导致的责任由 乙方承担。

4、乙方对在本合同履行过程中所知悉的甲方信息和资料等进行保密，未经 甲方许可，不得披露给任何第三方。

第八条 不可抗力

因自然灾害等不可抗力因素导致任何一方不能正常履行合同的情况，双方应 友好协商，妥善解决问题，原则上双方不承担责任。

第九条 争议解决方式

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决。

当事人双方协商解决不成，签约方可向有管辖权的双方仲裁委员会仲裁或向 有管辖权的双方人民法院起诉。

第十条 附则

本合同正本一式肆份，甲乙双方各执贰份。各份合同及附件具有同等法律效 力，本合同自甲乙双方签字盖章之日后正式生效。传真件或扫描件均有效。双方 履行完本合同规定的义务后，本合同即行终止。

甲方： （盖章） 乙方： （盖章）

法定代表人（授权代表）： 法定代表人（授权代表）：

地 址 ： 地 址：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

电 话 ： 电 话：

签约日期： 年 月 日 签约日期： 年 月 日