# 安徽省第二人民医院2021-2023

# 年度排污检测及证后管理

**比 选 文 件**

## 采 购 人：安徽省第二人民医院

**2021 年 1月**

**第一章 比选公告**

### 安徽省第二人民医院2021年-2023年度排污监测及证后管理比选公告

一、因排污许可证要求，现对“安徽省第二人民医院2021年-2023年度排污监测”进行比选。具体事宜如下：

1. 服务内容：安徽省第二人民医院2021年-2023年度排污监测及证后管理，详见比选文件；
2. 参选人资格条件：
3. 参选人具有独立法人资格；
4. 参选人须具有有效的营业执照、组织机构代码和税务登记证或新版三证合一营业执照；
5. 参选人须具有有效的 CMA 检验检测机构资质认定证书；

5）本项目不接受联合体参选。

二、比选文件的获取：

1、比选文件获取时间：2021 年 1 月 28 日 09:00 至 2021 年 2月 8 日 17:00(北京时间)；

2、磋商文件获取方式：现场报名。

凡有意参加本项目的供应商，需在比选文件获取时间内前往安徽省第二人民医院C楼G层。

三、比选时间及比选地点：

比选时间：2021年 2月 10日上午 9:30（北京时间） （如有更改另行通知）

比选地点：安徽省第二人民医院C楼G层会议室。

1. 联系方式：

地址：安徽省第二人民医院（瑶海区北二环砀山路1868号）

联系人：许恩祥

电话：0551-64286081

# 第二章 参选人须知

前 附 表

本《前附表》是对第一章的具体补充和修改。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | | **条款名称** | **内容** |
| 1 | | 采购人信息 | 采购人名称：安徽省第二人民医院  采购人地址：瑶海区北二环砀山路1868号 |
| 2 | | 采购范围 | 2021年-2023年度排污许可证环境检测及证后管理（包含但不限于《全国排污许可证管理信息平台》及《安徽省排污单位自行监测信息发布平台填报》） |
| 3 | | 备选方案 | 本项目只接受报价文件格式报价。不接受具有附加条件的报价。凡参选人递交两种及以上方案或者两种及以上参选报价的，均取消其参选资格。 |
| 4 | | 服务期限 | 合同签订之日起 3年。 |
| 5 | | 付款方式 | 按照实际工作量年度结算。 |
| 6 | 质量要求 | 受委托排污监测要满足国家、省、市现行有关文件的要求，符合国家相关标准规范，监测数据准确可靠。 |
| 7 | 参选文件递交  截止时间暨比选时间 | 详见比选公告 |
| 8 | 控制价 | 9万元/年，投标报价超过控制价按无效标处理。 |
| 9 | 比选文件份数 | 正本 1 份；副本 2 份，密封提交。 |
| 10 | 比选时间、地点和递交参选文件地点 | 详见比选公告。 |
| 11 | 重要提示 | 参选人不得采用任何手段，干涉、影响医院正常的招采行为和评审结果，否则将被列入黑名单，禁止参加医院任何招标采购项目。 |
| 12 | 备注 | 本项目只提供 PDF 版比选文件，参选人可自行使用其他软件转换。转换后的比选文件内容与我司发布的比选文件内容不一致等情形。参选人自行承担相应责任。 |

## 一、说 明

请参选人仔细阅读比选文件，尤其是第二章《参选人须知》、第六章《技术要求》中带有“\*” 或者“★”的关键性条款。因比选文件未实质性响应比选要求而导致参选资格被取消的后果， 参选人自行承担。

#### 项目描述

* 1. 采购人（或称“买方”）计划将资金的一部分用于支付本次比选项目的合同款项。

#### 比选方式

* 1. 比选将以国内公开比选方式进行。

#### 合格参选人

* 1. 凡来自中华人民共和国或是与中华人民共和国有正常贸易往来的国家或地区的获得一般纳税人的法人均为合格参选人。
  2. 参选人不得与本次比选项下编制设计、技术规格和其它文件的公司或提供咨询服务的公司包括其附属机构有任何关联。
  3. 只有符合参选人资格条件的单位才能参加比选。
  4. 参选人应不属于有腐败和欺诈行为的不合格的参选人。
  5. 参选人之间如果存在下列情形之一的，不得同时参加本项目比选：
     1. 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人；
     2. 母公司、全资子公司及其控股公司；
     3. 参加比选的其他组织之间存在特殊的利害关系的；
     4. 法律和行政法规规定的其他情形。

#### 合格产品和服务

* 1. 参选人提供货物所涉及的货物、技术培训和技术服务等应来自于合格的原产地。
  2. 合格的原产地系指货物或其部件的生产地为中华人民共和国或与中华人民共和国有正常贸易往来的国家或地区。货物或其部件是通过制造、加工或用重要的和主要的原部件装配而成。

#### 参选费用

* 1. 参选人应承担所有与准备和参加比选有关的费用。无论比选的结果如何，或项目因故取 消，采购人对上述费用不承担任何责任和义务。

#### 异议

* 1. 如对比选文件内容有异议，请在比选前规定时间内提出。比选后，不接受对比选文件内容的异议。
  2. 异议人认为成交结果使自己的权益受到损害的，可以在成交公示期内向采购人提出异议，逾期不予受理。异议应当有具体的事项及根据，不得进行虚假、恶意异议， 扰乱采购活动的正常工作秩序。
  3. 各参选人的各细项评审内容、分项得分和总分均属于评审过程内容予以保密，采购人无义务向各参选人公布。
  4. 异议应以书面形式实名提出，书面异议材料应包括异议的详细理由和依据以及以下内容：
     1. 异议人的名称、地址、有效联系方式；
     2. 项目名称、项目编号、包别号（如有）；
     3. 被异议人名称；
     4. 具体的异议事项、基本事实及必要的有效证明材料；
     5. 明确的请求及主张；
     6. 提起异议的日期。

异议人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或其委托代理人（需有委托授权书） 签字并加盖公章。

* 1. 有下列情形之一的，不予受理：
     1. 提起异议的主体不是参与该项目活动的参选人；
     2. 提起异议的时间超过规定时限的；
     3. 异议材料不完整的；
     4. 异议事项含有主观猜测等内容且未提供有效线索、难以查证的；
     5. 对其他参选人的参选文件详细内容异议，无法提供合法来源渠道的；
     6. 异议事项已进入投诉处理、行政复议或行政诉讼程序的。
  2. 经审查符合异议条件的，自收到异议之日起即为受理。采购人将在异议受理后 7 个工作日内作出答复或相关处理决定（需要检验、检测、鉴定、专家评审的，所需

时间不计算在内），并以书面形式通知异议人，答复的内容不得涉及商业秘密。

* 1. 异议人在答复期满前撤回异议的，应由法定代表人或授权代表人签字确认，采购人即终止异议处理程序。异议人不得以同一理由再次提出异议。
  2. 异议人有下列情形之一的，属于虚假、恶意异议，采购人将驳回异议，将其列入不良行为记录名单，限制或拒绝其参加采购人组织的采购活动，并视情况上报主管部门：

1. 一年内三次及以上异议均查无实据的；
2. 捏造事实恶意诬陷他人、有意提供虚假异议材料或提供以非法手段取得的证明材料异议的；
3. 其他经认定属于虚假、恶意投诉的行为。

# 第三章 比选方法

**一、参选人资格要求：** 详见比选公告

#### 二、参选文件评审和确定成交人

* 1. **综合评分法**：即比选小组根据比选文件的要求，对通过比选文件初审和详细审查的参选 人进行综合评审后，选择能最大限度地满足比选文件规定的各项综合评价标准进行评分，参选人的最终得分为所有评委评分的平均值，以得分由高到低的顺序，向采购人推荐一至三名的合格的成交候选人，若出现得分相同的情况，由比选小组投票决定排序。（满分 100 分，计

算过程和结果均保留 1 位小数，第 2 位四舍五入。）

#### （1）评审依据：评审依据为比选文件和参选文件。

不满足下列情形之一的，比选小组应做无效参选文件处理（初步评审）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审内容** | | **评审标准** |
| 资格性审  查 | 企业资格要求 | 同比选公告中参选人资格要求 |
| 符合性审查 | 参选人名称 | 与营业执照、资质证书等一致 |
| 参选文件签署 | 按比选文件要求加盖公章且有法定代表人或授权代表签字（签章） |
| 参选文件格式 | 按规定格式填写，实质性内容得到完全响应。 |
| 参选方案及报价 | 按照本文件报价文件格式报价。 |
| 参选保证金 | 符合比选文件要求 |
| 本地化服务能力 | 符合比选文件要求 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 参选文件响应情况 | 技术响应（无重大偏离）、付款响应、交货期响应等。 |
| 其他 | 比选公告或比选文件中列明的其他要求。 |

#### （2）评分标准：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审项目 | 分值 | 评审细则 |
| 商务技术分（50分） | 服务方案（5分） | 1、服务方案：根据各投标供应商针对本项目提的监测方案是否全面细致、能有效的保证检测结果进行酌情评价，是否全面细致、能有效的保证检测结果进行综合对比酌情评分。在 0-3 分之间打分。  2、根据各投标供应商是否提交质量控制计划安排，对检测数据采集，整理的方式是否科学，质量保证措施是否具体，是否能有效保证检测结果，是否提交现场工作资料如原始信息表格、影视资料、照片等资料进行综合对比，在 0-2分之间打分。 |
| 实验室面积（5分） | 针对本项目服务各参选人在安徽省内实验室面积进行评分：  1、实验室面积达1500平方米以上（含 1500平方米）的得5分；  2、实验室面积为 1500-1000 平方米（含1000平方米）的得3分；  3、实验室面积为1000- 800平方米（含800平方米）平方米的得 1分；  4、实验室面积小于800平方米的不得分.  5、如参选人在安徽省内无实验室的，书面承诺成交后将在安徽省内建立满足本项目需求的实验室的，得基础分2分。  注：参选文件中需提供相关实验室的房产证明或买卖合同扫描件或影印件，否则不予计分。 |
| 团队人员配备（15分） | 1、授权签字人具有环境保护专业高级职称；此项满分5分  2、项目负责人具有环境保护中级职称，此项满分3分  3、其他项目组人员：环保相关专业人员（本科）3人及以上得7分；2人得5分；1人得2分，不提供不得分  **注：（1）环保相关专业指：环境保护、环境工程、环境科学、仪器分析、化学、环境科学与工程、药学或生物等相关专业；**  **（2）投标文件中须提供职称证书，如相关职称证书没有专业需提供毕业证，以毕业证专业作为评审依据；**  **（3）供应商为技术负责人缴纳的近3个月内（任意一个月）社保证明材料扫描件；如为退休人员，需提供退休证和劳动合同** |
| 业绩  （10分） | 自2017年1月1日（以合同签订日期为准）以来，承担过环境检测业绩的，每提供一个业绩得2分，满分10分。 |
| 实验室能力（15分） | 1、自2017年1月1日以来，提供参加国家、省级实验室能力比对结果优秀和合格结果的截图或者证书，每提供一个得2分，满分10分。  2、投标商为本项目拟配备现场及实验室检测设备，每提供一台气相色谱仪、原子吸收仪、分红外分光光度仪、离子色谱仪得1分，满分5分 |
| 价格分  （50分） | 50分 | 价格标经评审满足本文件要求且在预算范围内的供应商的最终总报价中，最低价格为评标基准价格，得满分；其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：  最终报价得分＝（评标基准价/最终报价）× 价格分分值（取小数点后两位，第三位四舍五入）。 |

* 1. **确定成交人**

1. 成立比选小组，经过集体评议，选择价格、质量、综合实力、售后服务最优，能最大限度满足比选文件要求的参选人，根据最终得分由高到低的顺序，比选小组推荐 1-3 名为入选单位，如最终得分相同的则同时入选，该参选人应有资格和能力圆满地履行合同。参选人成交后，须无条件服从采购人关于采购内容的安排。
2. 采购人有权根据参选文件对比选文件实质性响应的程序来决定接受参选人全部或部分 的参选文件。在成交通知发出之前的任何时候，有取消本次采购或拒绝所有参选人的权利， 对因此而受影响的参选人不承担任何责任，也没有义务向受影响的参选人解释采取这一行动理由并不承担任何赔偿费用。
3. 采购人现场不公布得分，亦不对参选人得分情况做任何解释。
4. 比选小组不保证最低报价的参选人最终成交，也不对落选单位解释落选原因。

#### 3.最终审查

3.1最终审查的对象是本采购项目的成交人。

3.2最终审查的内容是对成交人的参选文件的真实性，产品性能、技术状况、生产条件、产品质量、参选人资格、信誉以及采购方认为有必要了解的其它问题作进一步的考查。包括但不限于要求提供参选资料中所有资料的原件、相关业绩的核实、实地考察其他用户的使用情况及评价，参观成交产品的生产厂家等。

3.3最终审查的方式：对成交人参选文件进行复查、询问、实地考察或要求提供参选资料原件。

3.4接受最终审查的成交人，必须如实回答和受理采购人的询问或考察，并提供所需的有关真实资料。

3.5如审查结果经评审第一成交人不符合成交条件，采购人有权取消其成交资格，同时采购人可以重新组织采购或者按照排名依次考察成交人。

#### 合同的签署

* 1. 成交人应在收到成交通知书 7 个日历日内与采购人在采购人所在地签定合同。
  2. 采购人在签署合同时有权在一定的幅度变更采购比选文件中所载明的数量和服务的内容，但不对单价或其它的条件和条款作任何改变。

#### 解释权

凡涉及本次比选文件的解释权属于采购人所有。

# 第四章 文件要求

<参选文件内容要求>

1. 参选报价一览表

二、法定代表人投标授权书

三、相应偏离表

四、参选人简介

五、服务方案

六、实验室面积

七、项目负责人及团队人员配备

八、相关业绩

九、企业信誉

十、比选公告与比选文件中列明的需提供的其他证明材料及承诺或参选人认为需要提供的其他资料(参选人格式自拟)

注：

1. 参选文件 1 份正本、2 份副本，编写页码并加盖公章。推荐 A4 装订，双面打印。
2. 参选文件封面请注目采购项目名称、采购编号、正、副本。
3. 参选文件应当按照上述要求的格式顺序进行编制，递交时须装订成册并密封完好。
4. 比选文件提供格式的，参选文件必须按照比选文件规定的格式编写。

#### 

**第五章 参选文件格式**

**1.参选报价一览表**

参选人名称：

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染类型 | 监测位置 | 监测因子 | 监测设施（手工或自动） | 频次 | 手工监测采样方法及个数 | 监测方法 | | 监测频次 | 单价 | 总价 |
| 1 | 无组织废气 | 污水处理站上下风向 | 氨 | 手工 | 1次/季 | 非连续采样 至少3个 | 空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 2 | 硫化氢 | 手工 | 1次/季 | 非连续采样 至少3个 | 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》 （第四版 ）国家环境保护总局（2003）3.1.11.2 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 3 | 臭气浓度 | 手工 | 1次/季 | 非连续采样 至少3个 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 4 | 氯气 | 手工 | 1次/季 | 非连续采样 至少3个 | HJT 30-1999 固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 5 | 甲烷 | 手工 | 1次/季 | 非连续采样 至少3个 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法HJ 604-2017 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 6 | 有组织废气 | 污水站排气筒出口 | 氨 | 手工 | 1次/季 | 非连续采样 至少3个 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 7 | 硫化氢 | 手工 | 1次/季 | 非连续采样 至少3个 | 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》 （第四版 ）国家环境保护总局（2003）3.1.11.2、5.4.10.3 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 8 | 臭气浓度 | 手工 | 1次/季 | 非连续采样 至少3个 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 9 | 氯气 | 手工 | 1次/季 | 非连续采样 至少3个 | HJT 30-1999 固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 10 | 甲烷 | 手工 | 1次/季 | 非连续采样 至少3个 | 固定污染源废气 甲烷、总烃和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 11 | 废水 | DW001 | pH值 | 手工 | 12小时 | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 | | 排污许可证上要求12小时检测一次 |  |  |
| 12 | 色度 | 手工 | / | 瞬时采样 至少3个混合样 | 水质 色度的测定GB 11903-89 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 13 | 悬浮物 | 手工 | 1次/周 | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 | | 每周检测一次 |  |  |
| 14 | 化学需氧量 | 自动 | 1次/周 | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 15 | 粪大肠菌群 | 手工 | 1次/月 | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 水质 粪大肠菌群的测定多管发酵 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 16 | 阴离子表面活性剂 | 手工 | 1次/季 | 瞬时采样 至少3个混合样 | 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(HJ 826-2017) | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 17 | 氨氮 | 手工 | 1次/季 | 瞬时采样 至少3个混合样 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 18 | 石油类 | 手工 | 1次/季 | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法 GB/T 16488-1996 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 19 | 动植物油类 | 手工 | 1次/季 | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法HJ 637-2012代替GB/T 16488-1996 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 20 | 挥发酚 | 手工 | 1次/季 | 瞬时采样 至少3个混合样 | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 21 | 总氰化物 | 手工 | 1次/季 | 瞬时采样 至少3个混合样 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法（HJ 484—2009 ） | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 22 | 五日生化需氧量 | 手工 | 1次/季 | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ505-2009 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 23 | 肠道病毒 | 手工 | / | 瞬时采样 至少3个混合样 | 医疗机构水污染物排放标准（GB 18466-2005） | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 24 | 肠道致病菌 | 手工 | / | 瞬时采样 至少3个混合样 | 医疗机构水污染物排放标准（GB 18466-2005） | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 25 | 总余氯（以Cl计） | 手工 | / | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 水质 游离氯和总氯的测定 N，N-二乙基-1，4-苯二胺分光光度法 HJ586-2010 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 26 | 流量 | 自动 | / | 瞬时采样 至少3个瞬时样 | 水质采样技术指导 HJ 494-2009 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 27 | 噪声 | 厂界四周 | 噪声（昼） | 手工 | 1次/季 | 至少四个样，每个厂界各一个样 | GB 12348-2008  工业企业厂界环境噪声排放标准 | | 每个季度检测一次 |  |  |
| 28 | 噪声（夜） | 手工 | 1次/季 | 至少四个样，每个厂界各一个样 | 每个季度检测一次 |  |  |
| 29 | 季度执行报告 | | | | | | |  |  |  |  |  |  | 每个季度检测一次 |
| 30 | 年度执行报告 | | | | | | |  |  |  |  |  |  | 每个季度检测一次 |
| 31 | 证后管理（平台填报） | | | | | | |  |  |  |  |  |  | 每个季度检测一次 |
| 32 | **税率** | | | | | | |  |  | | |
| 33 | **总计** | | | | | | |  |  | | |

参选单位（公章）：

被授权代表（签字或盖章）

日期：

#### 注：1.如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。

**2.投标授权书**

本授权书声明： 公司（工厂）授权本公司（工厂） （投标供应商授权代表姓名、职务）

代表本公司（工厂）参加安徽省第二人民医院2021年-2023年度排污监测及证后管理采购活动，全权代表本公司处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标供应商授权代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。投标供应商授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明扫描件或影印件：

授权代表联系方式： （请填写手机号码）

特此声明。

**投标供应商签章：**

日 期： 年 月 日

注：

1、本项目只允许有唯一的投标供应商授权代表，提供身份证明扫描件或影印件；

2、法定代表人参加投标的无需提供投标授权书，提供身份证明扫描件或影印件

### 3.响应偏离表

#### 商务条款响应/偏离表

**参 选 人 名 称 ： 比 选 编 号 ：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **比选文件的商务条款** | **参选文件的商务条款** | **说明** |
| **01** | **付款方式** |  |  |
| **02** | **服务期限** |  |  |
| **……** |  |  |  |

**参选人名称： \_ 参选人代表签字盖章：**

**注：参选人应对照比选文件技术规格，逐条说明所提供货物和服务已对比选文件的技术规格做出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的偏差和例外。特别对有具体参数要求的指标， 参选人必须提供所投货物的具体参数值。参选人递交的比选文件中与比选文件的技术和商务条款的要求如有不同时，应逐条列在技术或商务偏离表中，否则将默认参选人接受和满足比选文件的全部要求。**

**4.参选人简介 （参选人格式自拟）**

**5.服务方案 （参选人格式自拟）**

**6.实验室面积（参选人格式自拟）**

1. **项目负责人及团队人员配备（参选人格式自拟）**
2. **相关业绩 （参选人格式自拟）**
3. **企业信誉（参选人格式自拟）**

**10.比选公告与比选文件中列明的需提供的其他证明材料及承诺或参选人认为需要提供的其他资料(参选人格式自拟)**