议 价 文 件

浙江省肿瘤医院污水处理站

废水、废气年度检测项目

浙江省肿瘤医院

二○二○年十一月

**浙江省肿瘤医院污水处理站废水、废气年度检测项目**

为加强污水处理站按照相关主管部门排放标准进行预处理工艺，我院拟采取院内议价方式，完成浙江省肿瘤医院污水处理站废水、废气年度检测项目采购，现将有关事项公告如下：

**一、项目名称和检测公司资格条件**

1. 项目名称：浙江省肿瘤医院污水处理站废水、废气年度检测项目。

2. 检测公司资格条件：

1、具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；有依法纳税和社会保障资金的良好记录；法律、行政法规规定的其他条件；

2、具有计量监督管理部门颁发的计量认证证书（CMA）；

3、拟派项目负责人必须3年及以上管理经验，具有环境监测专业中级及以上职称；

4、本项目不接受分包，不接受联合体投标。

**二、服务内容**

检测公司应按采购人要求提供污水处理站废水、废气年度检测项目，具体检测指标、点数、频次如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测  类别** | **检测指标** | **计算单位** | **点** | **频次/点** | **年度检测次数** | **样品数量** | **备注** |
| 1 | 有组织废气 | 氨 | 样品 | 1 | 3 | 4 | 12 | 1次/季度 |
| 2 | 硫化氢 | 样品 | 1 | 3 | 4 | 12 | 1次/季度 |
| 3 | 臭气浓度 | 样品 | 1 | 3 | 4 | 12 | 1次/季度 |
| 4 | 烟气参数 | 直读 | 1 | 3 | 4 | 12 | 1次/季度 |
| 5 | 厂界无组织废气 | 氨 | 样品 | 4 | 1 | 4 | 16 | 1次/季度 |
| 6 | 硫化氢 | 样品 | 4 | 1 | 4 | 16 | 1次/季度 |
| 7 | 臭气浓度 | 样品 | 4 | 1 | 4 | 16 | 1次/季度 |
| 8 | 氯气 | 样品 | 4 | 1 | 4 | 16 | 1次/季度 |
| 9 | 厂界噪声 | 昼、夜间噪声 | 直读 | 4 | 1 | 4 | 16 | 1次/季度 |
| 10 | 废水总排口 | 动植物油 | 样品 | 1 | 3 | 4 | 12 | 1次/季度 |
| 11 | 石油类 | 样品 | 1 | 3 | 4 | 12 | 1次/季度 |
| 12 | 阴离子表面活性剂 | 样品 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1次/季度 |
| 13 | 色度 | 样品 | 1 | 3 | 4 | 12 | 1次/季度 |
| 14 | 挥发酚 | 样品 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1次/季度 |
| 15 | 总氰化物 | 样品 | 1 | 3 | 4 | 12 | 1次/季度 |
| 16 | 总汞 | 样品 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1次/季度 |
| 17 | 总镉 | 样品 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1次/季度 |
| 18 | 总铬 | 样品 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1次/季度 |
| 19 | 六价铬 | 样品 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1次/季度 |
| 20 | 总砷 | 样品 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1次/季度 |
| 21 | 总铅 | 样品 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1次/季度 |
| 22 | 总银 | 样品 | 1 | 1 | 4 | 4 | 1次/季度 |
| 23 | 五日生化需氧量 | 样品 | 1 | 3 | 24 | 72 | 2次/月 |
| 24 | 氨氮 | 样品 | 1 | 1 | 24 | 24 | 2次/月 |
| 25 | 粪大肠菌群 | 样品 | 1 | 3 | 24 | 72 | 2次/月 |
| 26 | 总余氯 | 样品 | 1 | 3 | 24 | 72 | 2次/月 |
| 27 | pH值 | 样品 | 1 | 3 | 52 | 156 | 1次/周 |
| 28 | 悬浮物 | 样品 | 1 | 1 | 52 | 52 | 1次/周 |
| 29 | 化学需氧量 | 样品 | 1 | 1 | 52 | 52 | 1次/周 |

检测合同期内，上述各项检测指标均需按照相关主管部门标准检测方法进行。

1. **报价方式**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **产品** | **价格** | **备注** |
| **污水处理站废水、废气年度检测项目** |  |  |

注：本次报价包含一切税费、人工费、交通费、保险费、专用工具（耗材）费、检测费等及完成本检测项目所涉及的其它费用；

**四、响应文件编制要求**

1. 响应文件包含报价、技术、商务资料不得少于叁份。

2. 报价文件至少应包括以下内容（均需加盖公章）：（1）按本文件表格内所列内容报价；（2）检测响应周期及相应优惠条件等；（3）检测机构需要说明的其他报价说明。

3. 商务文件至少应包括以下内容：证明其为合规检测机构等有关资质证明文件（若适用），招标文件要求提供的其他资料等（均需加盖公章）：（1）法定代表人及受委托人的身份证复印件；（2）企业法人营业执照复印件；（3）法人授权委托书（附件1）；（4）检测仪器设备，是否满足医院污水各项检测的实验设备；（5）投标人自2017年1月以来承担过医院排污许可年度检测，需提供合同扫描件；（6）拟派本项目人员技术力量配备情况；（7）废水、废气项目检测资质及认证文件复印件；（8）检测机构认为需要的其他商务文件或说明。

4. 技术文件至少应包括以下内容：针对本项目的技术和服务议价方案，招标文件要求提供的其他资料等（均需加盖公章）：（1）根据投标人所提供的CMA检验检测能力附表，并明确标识相关检测能力；（2）项目负责人应具有环境监测专业中级及以上职称，对环境检测技术、排污许可、环保管家具有较强的个人能力，需提供社保证明、资格证书和相应培训合格证书。（3）项目组人员应有较强的检测技术能力和经验，除项目负责人以外，需具备环境相关专业职称人员10人及以上；（4）检测机构需要说明的其他技术文件和说明。

**五、评标办法**

本次招标采用综合评标法，评分细则详见附件。

**六、报价要求**

本次报价总价不得超过5.8万元，超过5.8万元作无效标处理。

**七、合同签订**

1. 中标人须在7个工作日内，与我院签订采购合同，否则，将视为自动放弃本项目的所有权利，取消中标资格。

2. 合同签订前，我院将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，取消中标资格。

3. 中标人若拖延、拒签合同的,将取消中标资格。

**八、付款方式**

1. 按合同约定付款，付款以转账支票形式支付。

**九、议价截止时间、议价时间及地点**

1. 递交议价文件截止时间：2020年 11月 30 日（周 一 ）17：00，逾期不再接受任何形式的报名。

2．议价时间及地点：院方另行通知

3．投标地点：浙江省肿瘤医院行政楼403室

4. 采用快递方式递交议价文件，必须对议价文件进行密封并在密封处加盖公章，快递费用由议价单位自理，不接受到付件。邮寄地址：杭州市拱墅区半山东路1号浙江省肿瘤医院行政楼403室。

**十、联系方式：**

1. 地址：杭州市拱墅区半山东路1号

2. 联系方式：

联系人：叶先生 联系电话：0571-88122529

浙江省肿瘤医院

2020年11月23日

**附件：**

**本次议标评标办法**

**1、评标纪律**

1.1．评标是招标工作的重要环节，评标工作在评标委员会内独立进行。评标委员会成员由采购人代表及专家组成。评标委员会将按照评标原则的要求，公正、平等地对待所有投标人。

1.2．所有评标人员应忠于职守、廉洁自律、秉公办事、不徇私情。

1.3．评标人员不得接受或参加投标人或与投标有关的单位、组织或个人的有碍公务的宴请、娱乐活动等，不得以任何形式弄虚作假。

1.4．评标期间，评标人员不得随意出入评标地点、与外界通讯、会客等。

1.5．在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同的过程中，投标人对采购人、采购人人员及评标委员会成员施加影响的任何行为，都将导致被取消投标资格。

1.6．为保证评标的公正性，在评标过程中，评标委员会成员不得与投标人或与中标结果有利害关系的人进行私下接触。在评标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人，不得将评标情况扩散出评标委员会以外。

1.7．评标过程中，当发表结论性意见时，先听取专家评委意见，用户评委随后发表意见。

1.8．评标结束后，各评标人员应将全部资料整理上交采购人，严禁将评标过程中的任何资料带出评标现场向投标人或其他单位提供。

1.9．在定标结果公布前应对评标委员会成员名单予以保密。

1.10．评标委员会对各投标人的商业秘密予以保密。

1.11．评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担个人责任。

1.12．在整个评标过程中，投标人企图影响采购结果的任何活动，可能导致其投标失败。如有违法行为，将依法追究其法律责任。

**2、关于评标**

**2.1报价分40分：**

满足招标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。各个供应商的投标价与评标基准价相比，计算出投标报价得分。

投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×40%×100

注：以上评分保留小数2位。

**2.3技术资信分60分**

各评委成员按下列评分项目进行评判，每人一张评分计算票，并记名。投标文件各项评分内容由评标委员会成员各自评分，如某张票的一个因素项目超过规定的范围，则该张票无效，无效票不影响评标过程。各评标委员会成员的算术平均值为各投标人技术资信分得分（小数点后按四舍五入保留2位）。各投标人的得分允许一致。

（1）投标人自2017年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过排污许可年度检测、医院相关检测项目的每个得2分，加满为止。需提供合同扫描件。（10分）

（2）根据投标人所提供的CMA检验检测能力附表，并明确标识相关检测能力。（10分）

（3）检测仪器设备，是否有满足检测需求的离子色谱仪、紫外分光光度计、生物安全柜、气相色谱仪、溶解氧测定仪、红外测油仪、生化培养箱，每少1种类扣1分，扣完为止，（须提供设备现场照片，购买发票，检定/校准证书等证明材料复印件，三者缺一或不提供复印件均不得分）。（5分）

（4）投标人社会信誉、所获荣誉、技术力量、管理制度。（5分）

（5）监测实施方案（包括人员、设备的调度，监测组织管理制度，监测规范，质控体系等）（10分）

（6）项目组人员应有较强的检测技术能力和经验，除项目负责人以外，需具备环境相关专业职称人员10人及以上，每少一人扣1分。获得市级及以上检测相关的团队或个人荣誉或奖项的每个得2分，加满为止。（10分）

（7）针对本项目的优惠条件及其它承诺。（10分）

**3、其他**

2.2，2.3 项由各评标专家分别打分，各投标单位的最终评分值取各专家评分的平均值。报价分、技术分、商务分得分相加后为各投标单位的总得分。总得分最高和次高的投标单位为第一、第二中标候选单位。总得分相同则按商务报价得分的高低顺序排名次，高的为第一中标候选人。

**附件1：**

授权[委托书](http://www.liuxue86.com/hetongfanben/wtsfb/" \t "http://www.liuxue86.com/a/_blank)

　本公司特委托姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，性别:\_\_\_\_\_\_\_身份证号:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，作为我公司的合法代理人，全权代表我公司办理浙江省肿瘤医院 相关事项，对委托人在办理上述事项过程中所签署的有关文件，我公司均予以认可，并承担相应的法律责任.

　　委托期限:自签字之日起至上述事项办完为止.

法人代表：

公司名称:

年 月 日