## 中农威特生物科技股份有限公司污染物监测服务采购公告

根据《中农威特生物科技股份有限公司采购管理办法》的规定，拟对公司污染物监测服务项目进行询价比价采购，欢迎有资质的单位参与报价。

**一、采购单位：**中农威特生物科技股份有限公司

**二、组织部门：**中农威特生物科技股份有限公司采购部

**三、项目名称：**污染物监测服务

**四、采购文件编号：**ZNWT-CGB-2021-044

## 五、采购要求及主要参数

详见《中农威特生物科技股份有限公司污染物监测服务询价比价采购文件》。

**六、发布文件公告网站及获取采购文件的方式和时间**

公告发布在中农威特生物科技股份有限公司网站，发布时间为2021年7月20日- 2021年7月27日。

发放方式：免费发放

**七、递交报价文件截止时间**

**2021年7月27日16:30之前**,逾期不予受理。

递交地点: 兰州市城关区盐场堡徐家坪1号

接收人： 谢 毅 13619366703

技术咨询人：杜海祖 18993093225

**八、询价比价时间及地点** ：2021年7月28日08:30中农威特生物科技股份有限公司采购部会议室（兰州兽医研究所图书馆西北侧库房2楼）

**九、任何供应商、单位或者个人对该采购文件有异议的，可在发布采购文件公告截止时间前2天，将书面意见反馈给采购人。**

**十、因疫情期间，供应商不到场。未到场供应商需积极配合我公司相关工作中需要的一切事宜。**

**十一、本询价比价采购公告及询价比价采购文件中的“采购单位”及“采购人”系同一主体，“报价单位”及“供应商”系同一主体。**

中农威特生物科技股份有限公司

2021年7月20日

**中农威特生物科技股份有限公司污染物监测服务询价比价采购文件**

**采购编号：ZNWT-CGB-2021-044**

根据《中农威特生物科技股份有限公司采购管理办法》的规定，拟对公司污染物监测服务询价比价项目采购，欢迎有资质的单位参与报价。

一、采购单位：中农威特生物科技股份有限公司

二、采购项目：污染物监测服务

三、询价比价时间：2021年7月28日08:30

四、询价比价地点：中农威特生物科技股份有限公司采购部会议室

五、采购内容

（一）项目地址

1. 中农威特公司—兰州市城关区盐场路徐家坪1号

2. 中农威特公司生物医药基地—兰州市高新区榆中园区（孙家坡村二社166号）

（二）废水污染物监测内容及相关要求

1. 我单位废水排放执行《生物工程类制药工业水污染物排放标准》中的（GB21907-2008） 表2标准。

2. 报价文件中需注明测定方法、监测仪器型号等详细内容。

表1 公司废水监测一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 监测内容 | 监测方式 | 监测频次 | 排放限值 | 手工监测采样方法及个数 | 手工测定方法 | 监测仪器型号 |
| 1 | PH值 | 在线/手工 | 时时/季度 | 6-9（无量纲） | 瞬时采样至少3个瞬时样 |  |  |
| 2 | 氨氮 | 在线/手工 | 时时/季度 | 10mg/L | 瞬时采样至少3个瞬时样 |  |  |
| 3 | COD | 在线/手工 | 时时/季度 | 80mg/L | 瞬时采样至少3个瞬时样 |  |  |
| 4 | 五日生化需氧量 | 手工 | 季度/次 | 20mg/L | 瞬时采样至少3个瞬时样 |  |  |
| 5 | 总磷 | 手工 | 季度/次 | 0.5mg/L | 瞬时采样  至少3个瞬时样 |  |  |
| 6 | 总氮 | 手工 | 季度/次 | 30mg/L | 瞬时采样  至少3个瞬时样 |  |  |
| 7 | 悬浮物SS | 手工 | 季度/次 | 50mg/L | 瞬时采样  至少3个瞬时样 |  |  |
| 8 | 挥发酚 | 手工 | 季度/次 | 0.5mg/L | 瞬时采样  至少3个瞬时样 |  |  |
| 9 | 甲醛 | 手工 | 季度/次 | 2.0mg/L | 瞬时采样  至少3个瞬时样 |  |  |
| 10 | 乙腈 | 手工 | 季度/次 | 3.0mg/L | 瞬时采样  至少3个瞬时样 |  |  |
| 11 | 总余氯 | 手工 | 季度/次 | 0.5mg/L | 瞬时采样  至少3个瞬时样 |  |  |
| 12 | 粪大肠 菌群 | 手工 | 季度/次 | 500MPN/L | 瞬时采样  至少3个瞬时样 |  |  |
| 13 | 总有机碳 | 手工 | 半年/次 | 30mg/L | 瞬时采样  至少3个瞬时样 |  |  |
| 14 | 色度 | 手工 | 半年/次 | 50倍 | 瞬时采样  至少3个瞬时样 |  |  |
| 15 | 动植物油 | 手工 | 半年/次 | 5mg/L | 瞬时采样  至少3个瞬时样 |  |  |
| 16 | 急性毒性 | 手工 | 半年/次 | 0.07mg/L | 瞬时采样  至少3个瞬时样 |  |  |
| 17 | 溶解性 总固体 | 手工 | 年/次 | / | 瞬时采样  至少3个瞬时样 |  |  |
| 18 | 流 量 | 手工 | 季度/次 | / | 瞬时采样  至少3个瞬时样 |  |  |

表2 生物医药基地废水监测一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 监测内容 | 监测方式 | 监测频次 | 排放限值 | 手工监测采样方法及个数 | 手工测定方法 | 监测仪器型号 |
| 1 | PH值 | 在线/ 手工 | 时时/季度 | 6-9（无量纲） | 混合采样  至少4个混合样 |  |  |
| 2 | 氨 氮 | 在线/ 手工 | 时时/季度 | 10mg/L | 混合采样  至少4个混合样 |  |  |
| 3 | COD | 在线/ 手工 | 时时/季度 | 80mg/L | 混合采样  至少4个混合样 |  |  |
| 4 | 五日生化需氧量 | 手工 | 季度/次 | 20mg/L | 混合采样  至少3个混合样 |  |  |
| 5 | 总磷 | 手工 | 季度/次 | 0.5mg/L | 混合采样  至少3个混合样 |  |  |
| 6 | 总氮 | 手工 | 季度/次 | 30mg/L | 混合采样  至少3个混合样 |  |  |
| 7 | 悬浮物SS | 手工 | 季度/次 | 50mg/L | 混合采样  至少3个混合样 |  |  |
| 8 | 挥发酚 | 手工 | 季度/次 | 0.5mg/L | 混合采样  至少3个混合样 |  |  |
| 9 | 甲醛 | 手工 | 季度/次 | 2.0mg/L | 混合采样  至少3个混合样 |  |  |
| 10 | 乙腈 | 手工 | 季度/次 | 3.0mg/L | 混合采样至少3个混合样 |  |  |
| 11 | 总余氯 | 手工 | 季度/次 | 0.5mg/L | 混合采样  至少3个混合样 |  |  |
| 12 | 粪大肠菌群 | 手工 | 季度/次 | 500MPN/L | 混合采样  至少3个混合样 |  |  |
| 13 | 总有机碳 | 手工 | 半年/次 | 30mg/L | 混合采样  至少3个混合样 |  |  |
| 14 | 色度 | 手工 | 半年/次 | 50倍 | 混合采样  至少3个混合样 |  |  |
| 15 | 动植物油 | 手工 | 半年/次 | 5mg/L | 混合采样  至少3个混合样 |  |  |
| 16 | 急性毒性 | 手工 | 半年/次 | 0.07mg/L | 混合采样  至少3个混合样 |  |  |
| 17 | 流 量 | 手工 | 季度/次 | / | 瞬时采样  至少4个瞬时样 |  |  |

（三）废气污染物监测内容及相关要求

1. 我单位废气排放执行《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019 表1相关标准及《恶臭污染物排放标准》GB14554-93相关标准。

2. 报价文件中需注明测定方法、监测仪器型号等详细内容。

表3 公司废气监测一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 监测内容 | | 监测方式 | 监测频次 | 排放限值 | 手工监测采样方法及个数 | 手工测定方法 | 手工监测仪器型号 |
| 1 | 提取废气  排放口  DA005 | NMHC | 手工 | 月/次 | 100mg/m³ | 非连续采样  至少3个 |  |  |
| 2 | 纯化废气排放口DA006 | NMHC | 手工 | 月/次 | 100mg/m³ | 非连续采样  至少3个 |  |  |
| 3 | 液体配料废气排放口DA007 | NMHC | 手工 | 半年/次 | 100mg/m³ | 非连续采样  至少3个 |  |  |
| 4 | 综合废水站 废气排放口 DA008 | NMHC | 手工 | 半年/次 | 100mg/m³ | 非连续采样  至少3个 |  |  |
| 硫化氢 | 手工 | 年/次 | 5mg/m³ | 非连续采样  至少3个 |  |  |
| 氨气 | 手工 | 年/次 | 30mg/m³ | 非连续采样  至少3个 |  |  |
| 臭气浓度 | 手工 | 年/次 | 2000 (无量纲） | 非连续采样  至少3个 |  |  |
| 5 | 液体制品 废气排放口 DA011 | NMHC | 手工 | 半年/次 | 100mg/m³ | 非连续采样  至少3个 |  |  |
| 6 | 车间循环风废气排放口 DA012 | NMHC | 手工 | 半年/次 | 100mg/m³ | 非连续采样至少3个 |  |  |
| 7 | 车间循环风废气排放口DA013 | NMHC | 手工 | 半年/次 | 100mg/m³ | 非连续采样至少3个 |  |  |
| 8 | 厂区内 | NMHC | 手工 | 半年/次 | 10mg/m³ 监控点处1h平均浓度值 | 非连续采样至少3个 |  |  |
| 9 | 厂区内 | NMHC | 手工 | 半年/次 | 30mg/m³ 监控点处任意一次浓度值 | 非连续采样至少3个 |  |  |
| 10 | 厂界 | 臭气浓度 | 手工 | 半年/次 | 20（无量纲） | 非连续采样至少3个 |  |  |

表4 医药基地废气监测一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 监测内容 | | 监测方式 | 监测频次 | 排放限值 | 手工监测采样  方法及个数 | 手工  测定方法 | 手工监测仪器型号 |
| 1 | 厂界无组织废气 | NMHC | 手工 | 半年/次 | 10mg/m³  监控点处1h平均浓度值 | 非连续采样至少3个 |  |  |
| 30mg/m³  监控点处任意一次浓度值 | 非连续采样  至少3个 |  |  |
| 硫化氢 | 手工 | 半年/次 | 0.06mg/m³ | 非连续采样至少3个 |  |  |
| 氨气 | 手工 | 半年/次 | 1.5mg/m³ | 非连续采样至少3个 |  |  |
| 臭气浓度 | 手工 | 半年/次 | 20(无量纲） | 非连续采样至少3个 |  |  |

（四）厂界噪声监测

1. 我单位噪声排放执行《工业企业厂界噪声排放标准》类别2。

2. 报价文件中需注明测定方法、监测仪器型号等详细内容。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 监测内容 | 监测方式 | 监测频次 | 排放限值 | 手工测定方法 | 手工监测仪器型号 |
| 1 | 厂界东/西/南/北侧噪声 | 手工 | 季度/次 | 昼间60dB(A)  夜间50dB(A) |  |  |

（五）废水在线监测设备比对监测

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 比对监测内容 | 监测方式 | 比对监测频次 | 比对监测方法 | 比对监测仪器型号 |
| 1 | PH分析仪 | 手工 | 半年/次 |  |  |
| 2 | 氨氮监测仪 | 手工 | 半年/次 |  |  |
| 3 | COD在线监测仪 | 手工 | 半年/次 |  |  |

（六）其他要求

1. 废水、废气污染物报告监测结果表样式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 检测结果 | 污染物排放  执行标准浓度限值 | 单项评价 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| 结论 |  | | | |
| 备注 |  | | | |

2. 监测报告中有相应的质量保证、控制措施（包括空白样、平行样、加标回收或质控样、仪器校准等）和质量控制结果及合理的样品保存方法。

六、报价须知

（一）商务部分

1.资格要求

本次采购采用资格后审方式，供应商自行判断是否符合资格要求，并决定是否参加此次询价比价。供应商必须具备以下资质条件，不满足以下任一条件，视为资格审查不通过。

（1）《企业营业执照》、《税务登记证》、《组织机构代码证》或三证合一以及相应的资质证明文件复印件一套（复印件）

（2）提供法定代表人身份证（复印件）

（3）法定代表人授权函及被授权人身份证（复印件）

（4）不接受联合体应答方式，不允许任何形式的分包或转包

（5）供应商认为觉得有必要提交的其他相关证明材料

以上条款（1）项为有效期内通过上年度年检或复审的证书，若法定代表人参加询价比价，须提供第（2）项，若法人授权人参加询价比价，须提供第（2）和第（3）项。

供应商所提供的证明文件，均须加盖单位公章。

2.报价文件编制及递交

（1）报价人应编制报价文件正本壹份，副本壹份，正本和副本如有不一致之处，以正本为准。报价文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由供应商的法定代表人或其授权代表签字或盖个人印鉴。字迹潦草、表达不清或可能导致非唯一理解的文件视为无效。

（2）报价文件应根据采购文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整，如有遗漏，将被视为无效。

（3）报价文件应由供应商的法定代表人或经正式授权的供应商代表亲笔签字（如由后者签字，应提供“法定代表人授权书”并加盖公章）。

（4）报价使用货币为人民币。

（5）供应商应提交证明其拟提交成果符合采购文件要求的技术响应文件，该文件可以是文字资料、图纸和数据，并须提供成果主要技术指标的详细描述。

（6）为方便询价比价，供应商需将询价比价报价表装订在报价文件目录后第一页位置。

（7）供应商提供的所有资料应真实可信，一经查出有虚假信息，取消与采购人今后合作的资格。

（二）报价部分

供应商的报价，是供应商响应询价比价项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商完成本项目的人员差旅费、食宿、交通等一切费用等。

（三）报价文件的密封和递交

1. 报价文件正副本密封并加盖公章，报价文件未完整密封（以不导致实质性泄密、替换为原则）将导致报价被拒绝。

2. 2021年7月27日16:30之前送达或邮寄至中农威特生物科技股份有限公司采购部办公室（兰州兽医研究所图书馆西北侧库房2楼），逾期拒绝接收。

七、评审办法

本次采购项目采用 “综合评分法”。 为得到健康有序的发展，从维护采购人和供应商的根本利益出发，询价比价高度关注性价比，采购方不向供应商承诺价格低价者为确定供应商，对供应商不作任何解释说明。具体评分分值如下：

（一）报价部分（40分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 报价得分 | 报价得分=(评审基准价／报价)×40  评审基准价是指满足采购文件要求且价格最低的有效报价。除低于成本价的报价被拒绝外，最低报价得40分。价格分得分以四舍五入方法精确到小数点后两位。 | 40分 |

（二）商务部分（10分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 销售业绩 | 供应商提供近2019年-至今的该产品销售业绩（附合同复印件、中标通知书及相关证明材料），每提供一份得1分，最高5分 | 5分 |
| 售后服务 | 售后服务完善、有售后服务安排、有售后服务承诺，优秀得3-2分；一般得1分，没有不得分。 | 3分 |
| 付款方式 | 付款方式满足采购要求得2分，不满足得0分。 | 2分 |

（三）技术部分（50分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术指标 | 指标满足采购要求，描述详细，逐一对照说明。综合评价最优得50-40分，综合评价次之得39-20分，综合评价较差得19-0分。 | 50分 |

若有效供应商不足三家时，不再适用本评分办法，由评审小组与供应商进行现场谈判以确定入围供应商。

八、合同的签订、付款

（一）中选供应商应在接通知后2日历天内与采购人签署合同，中选供应商无合理理由不得拒签合同。

（二）采购文件、采购文件的修改文件、中选供应商的报价文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订相关合同的组成部分，并与该合同一并作为本采购文件的互补性法律文件，与该合同具有同等法律效力。

（三）中选供应商因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的，采购人可以按照评审小组提出的本次询价比价项目评价顺序名单排序，依次确定其他中选候选人为中选供应商，也可以重新组织采购。

九、服务期限：合同签署后一年内。

十、付款方式：所有服务结束验收合格后，开具合同金额全额发票后一次性付清。

中农威特生物科技股份有限公司

2021年7月20日

## 报价文件格式

本附件所有格式仅供制作报价文件时参考，供应商应根据行业特点，结合本次采购技术参数要求，对有关表格进行补充或修改，但不得对实质性文件的相关条款进行修改。

附表1

中农威特生物科技股份有限公司污染物监测服务采购项目

**报价文件**

项目名称：

供应商名称（公章）：

日期：

供应商代表（签字）：

联系电话：

附表2

**询价比价报价表**

供应商名称：

采购文件编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 报价 | 大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  小写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 项目负责人 |  |
| 备注 |  |

供应商全称（盖章）：

法人代表或法人授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

附表3

**法人代表授权书(格式)**

中农威特生物科技股份有限公司：

（供应商全称）法人代表 授权 （授权代表姓名）为授权代表，参加贵公司组织的 项目（采购编号 ）采购活动，全权处理采购活动中的一切事宜。

法人代表签字：

法人代表身份证号：

供应商全称（公章）：

日期： 年 月 日

**法人代表和被授权人身份证影印件：**

**附：**

授权代表签字：

授权代表身份证号：

职务：

详细通讯地址：

邮政编码：

传真：

电话：

日期： 年 月 日

附表4

**技术响应偏离表**

项目编号：

采购项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件的技术条款 | 报价文件的技术条款 | 备注 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

供应商全称（盖章）：

法人代表或法人授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

附表5

**商务响应偏离表**

项目编号：

采购项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件的商务条款 | 报价文件的商务条款 | 备注 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

供应商全称（盖章）：

法人代表(或法人授权代表)签字：

日 期： 年 月 日

附表6

**服务承诺书**

供应商（盖章）

法定代表人（盖章）

年 月