##

## 中农威特生物科技股份有限公司询价比价采购公告

中农威特生物科技股份有限公司采购部依据《中农威特生物科技股份有限公司采购管理办法》，拟对本公司化学试剂的采购价格与入围供应商通过询价比价采购方式来确定，欢迎有资质的单位前来参与报价。

  **一、采购文件编号：ZNWT-CGB-2021-012**

 二、采购内容：化学试剂的采购单价及入围供应商。

三、询价比价物料要求及主要参数，详见附件1《**询价比价货物要求及主要参数一览表**》。

**四、发布采购文件公告网站及获取采购文件的方式和时间：**

采购文件公告发布在中农威特生物科技股份有限公司网站，公示期13天。

发售（布）时间：2021年02月25日-2021年03月09日

采购文件发售（布）方式： 免费发放

**五、递交报价文件截止时间：**

2021年03月09日下午15：00之前,逾期不予受理。

递交地点：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）

**六、询价比价时间: 2021年 03月10日上午08：30**

**地点**：中农威特生物科技股份有限公司采购部会议室

**七、组织机构：中农威特生物科技股份有限公司采购部**

联系人：杨胜亮 电话：13893301432

**八、采购方：中农威特生物科技股份有限公司**

**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方。**

**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的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02月24日

**中农威特生物科技股份有限公司化学试剂询价比价采购文件**

**采购编号：ZNWT-CGB-2021-012**

根据《中农威特生物科技股份有限公司采购管理办法》的要求，拟对本公司化学试剂的采购价格与入围供应商通过询价比价的采购方式来确定，欢迎有资质的单位前来参与报价。

**一、采购单位：中农威特生物科技股份有限公司**

**二、采购内容：化学试剂的采购单价与入围供应商, 参数详见附件1《询价比价货物要求及主要参数一览表》。**

**三、时间：2021年03月10日上午08：30**

**四、地点：中农威特生物科技股份有限公司采购部会议室**

**五、报价须知**

**1．报价文件编制**

（1）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，必须由报价人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文件。

（2）报价文件的份数：报价人应按包编制报价文件，正副本各一份（注意：一个报价文件中不能包含多包，否则视为无效报价）。报价文件正本和副本必须装订成册并逐页编目编码。

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

（4）报价文件统一用A4幅面纸印制。（密封文件外皮注明报价包号）

（5）为方便查找，报价人需将报价表装订在报价文件目录后第一页位置。

（6）本次询价比价不接受联合报价。

（7）报价人提供的所有资料应真实可信，一经查出有虚假信息，取消与我公司今后合作的资格。

**2．商务部分**

（1）资格证明文件：工商营业执照副本（复印件）。

（2）企业基本情况简介。报价人为经销商者，需同时提供本企业和所报物料的生产厂家的企业简介。生产厂家的企业简介需包括人员、厂房面积、生产设备、日生产量、取得的各种认证资质。

（3）报价人为经销商者需提供厂家授权函或者有效的代理证书复印件或者授权代理商提供的授权函，报价供应商为授权代理商授权的经销商者需同时提供代理商的代理证书复印件。

（4）法定代表人授权书。

（5）法定代表人身份证及被授权人身份证（复印件加盖公章）。

（6）提供2018-至今业绩证明材料（附合同复印件或中标通知书或其它相关证明材料）。

（7）售后服务承诺。

（8）报价人认为需要提供的其他文件和资料。

**报价人所提供的资质等一切文件均须加盖单位公章。**

**3．技术部分**

报价人提供的物料必须是符合国家相关规定、规范及质量标准的合格原厂正品。报价人按照询价比价文件要求做出的技术应答，主要是针对询价比价项目的技术指标、参数和技术要求做出的实质性响应和满足。报价人的技术应答应包括下列内容：

（1）详细的技术指标和参数；需原厂规格书，如果为英文规格书，**还需同时提供中文规格书。**

（2）技术要求偏离表；

(3)对所报的物料进行自我推荐，列举所报物料的优点。

（4）报价人认为需要提供的其他文件和资料。

**4．报价**

 报价人的报价是报价人响应采购文件的全部价格体现，包含提供样品、运费、技术服务等。报价人应按附件1《**询价比价货物要求及主要参数一览表**》序号进行逐包逐条报价（同一包内的所有内容都要报价，否则视为本包报价无效），注明所报物料的单价、生产厂家/品牌、包装数/最低起订量、订货周期（在没有库存的情况下，从接到订单到货送到采购方库房所需要的正常时间），报价采取唯一价格，货币为人民币。

 **5．报价文件的密封和递交：**报价人应将报价文件正副本**密封并加盖公章**，于2021年03月09日下午15:00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。

**六、询价比价流程。**

本次询价比价采购物料采用 “综合评分法”。 为使采购活动得到健康有序的发展，从维护采购方、报价人和物料生产企业的根本利益出发，本次询价比价高度关注性价比，采购方不向报价方承诺最低价入围，对未入围者不作任何解释说明。

 **1．询价比价小组对报价人的文件进行资质审查。**依据询价比价文件的规定，对报价文件中的资格证明、报价文件的有效性、完整性和对询价比价文件的响应程度进行审查，以确定是否对询价比价文件作出实质性的响应。对于未响应询价比价文件的报价人将不再进行下一轮评审。

 **2．对商务审核通过的供应商通过综合评分法进行打分排名。**

具体评分分值如下：

（1） 价格评审（ 50分）

 报价人的价格分分别按照下列公式计算：

 包一至包六：报价得分=比价基准价（所有报价中最低价）/报价×50

包七：报价得分=比价基准价（供报价应商本包所报单价之和中的最低价）/报价应商本包所报单价之和×50

（2） 商务评审（22分）

 主要评审以下方面内容：

 A企业实力：企业基本情况简介。报价人为经销商者，需同时提供本公司和所报物料的生产厂家的企业简介。生产厂家的企业简介需包括人员、厂房面积、生产设备、日生产量、取得的各种认证资质。优秀得4-5分，良好得2-3分，一般得0-1分。

B同类项目的销售业绩：（提供2019至今的业绩，附合同复印件、中标通知书或相关证明材料）。每提供一家用户的合同复印件或中标通知书或相关证明材料得2分，最多得8分；每份金额大于50万元者额外加1分，最多加4分；本项总得分不得超过12分。没有不得分。

 C订货周期： 30天及以内得3分，31-60天得2分，60天以上1分。没有提供不得分。

 D所能提供售后服务的情况：优秀得2分，良好得1分，一般得0分。

(3）技术评审（28分）

主要评审（但不限于）以下方面内容：

A产品质量：优秀得10-14分，良好得6-9分，一般得0-5分。

B报价人对询价比价文件的响应程度：优秀得2分，良好得1分，一般得0分。

C技术指标满足程度：高于或者完全满足得5-7分，主要指标满足得1-4分，主要指标不满足得0分。

D 报价人所报价的物料满足采购方质量要求且正在批量使用的，优秀得4-5分、良好得2-3分、一般得0-1分。对于所报物料未使用过的供应商，此项得分为所报物料已经批量使用过的供应商得分的平均分。

 3.按综合评分结果，确定物料的入围供应商。

 4.采购方与入围的供应商谈判确定最终价格，并视最终价格分配每年采购份额。

5.入围供应商如果是已经与采购方合作的，批量使用超过3次的供应商入围即确定为合格供应商；未与采购方合作过的入围供应商，采购方将根据实际需求对其进行样品试验，试验合格后进行供应商质量审计，质量审计通过者，进行试供货，3次试供货合格的入围供应商纳入我公司合格供应商名录。3次供货均不合格的供应商则取消其资格，采购方根据需要由比价得分排名其后的供应商递补。若在使用过程中发现不合格品按废品处理，且给采购方造成的损失由该供应商进行赔偿。

6.有效报价人不足三家时，不再适用本评分办法，由评审小组与报价人进行现场谈判以确定入围供应商和采购单价

**七、协议签订、订单、供货及付款：**

 **1.协议签订：**我公司与入围合格供应商签订年度采购协议，协议上只签订所供物料的单价，我公司按照生产计划每月通知订货数量。

 **2.交货日期和地点：**合格供应商接到订单后，需在订单规定之交货日期内交货。交货地点为中农威特生物科技股份有限公司库房。

 **3.付款方式：**货到验收合格后，收到货物有效发票30天内一次性付清。

**通讯地址：兰州市城关区盐场堡徐家坪1号**

**联系人： 杨胜亮 13893301432**

 **中农威特生物科技股份有限公司**

**2020年01月24日**

**附件1**

**询价比价货物要求及主要参数一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **品名** | **技术参数** | **报价单位** |
| 包一 | L-谷氨酰胺 | 进口品牌。 用于细胞培养，投标提供支持细胞增长的数据。 招标人还需试用，检测支持细胞生产情况以及对病毒增殖和抗原生产的影响。 化学式：C5H10N2O3； 分子量：146.15； CAS#：56-85-9； 外观：白色粉末； 储存条件：室温； 等级：可用于细胞培养； 纯度 99%； 包装：1kg/瓶及以下包装 | kg |
| 包二 | 碳酸氢钠 | 进口品牌。 主要用于细胞培养酸碱度的调节，本品须能用于细胞培养。 1.质量标准:符合出口国或者进口国相关药典质量要求。 2.性状：细白色结晶性粉末；无臭；味咸；在潮湿空气中即缓慢分解；在水溶液放置稍久，或振荡，或加热，碱性即增强;可在水中溶解，但在乙醇中不溶。 3.化学式：NaHCO3；分子量：84.01 ；室温下储存。 4.碱度：将0.20g NaHCO3加入20mL水中溶解，其pH不高于8.6。 5.溶液澄清度：1.0g加水溶解与2号浊度标准液比较，不得更浓。 6.检测项目及指标 氯化物：含量最大不得超过150ppm 硫酸盐：含量最大不得超过150ppm 铵盐：含量最大不超过20ppm 砷：含量最大不超过2ppm 钙：含量最大不超过100ppm 重金属：4.0g加稀盐酸19mL与水5mL，煮沸5min，放冷，加酚酞指示液1滴，并滴加氨试液至溶液显粉红色，放冷，加醋酸盐缓冲液（pH3.5）2mL与水适量使成25mL，含重金属量不得过百万分之五。 铁盐：含量最大不得超过20ppm 7. 含量检测：99.0 - 101.0 % 8.等级：ACS等级； 8.包装：30kg/桶及以下包装 | kg |
| 包三 | F68/泊洛沙姆 | 进口品牌。 1.应用描述:用作特定培养基中的补充剂，用于细胞的培养，也可是缓冲液的组成部分。 2.质量标准 外观（颜色):白色 外观（形式):固体颗粒状或白色小薄片 溶解度（颜色):无色 溶解度 (浊度)：清澈 溶解度检测条条件：100mg溶于1mL水 浊点：> 100℃ 布氏粘度（77摄氏度）：700 - 1300 cps pH（2.5%溶液）：5.0-7.5或pH (5 %; H2O)：5.0 - 8.0，含水量：<0.75％ 色彩测试（APHA，在MeOH中50:50）：<100 推荐的重新测试期：2年 冰点：45 - 56℃ 熔点：55℃ 1kg/桶及以下包装 | kg |
| 包四 | 无水碳酸钠 | 进口品牌。 无水碳酸（Na2CO3）用于细胞培养pH调节。 化学式：Na2CO3 分子量：105.99 外观：白色蜡状固体薄片或细白颗粒状粉末，略有特臭 储存条件：室温 密度 2.53 g/cm3 (20 °C) 熔点 854 °C pH值 11.16 (4 g/l,H₂O, 25 °C) 溶解度 212.5 g/l 容积密度 1100 kg/m3 测定（酸度计）：大于等于99.5 % 内毒素：小于等于2.5EU 细菌数/霉菌数：小于等100CFU/g 附加材料：具有防潮特性 25kg/桶及以下包装 | kg |
| 包五 | 聚乙二醇 | 亲水性聚合物。 它可以通过环氧乙烷的阴离子开环聚合，分子量和各种端基容易地合成。 当交联成网络时，可具有高含水量，形成“水凝胶”。 可以通过电离辐射交联或通过大分子单体与反应性链端的共价交联来引发水凝胶形成。 适用于生物学应用的材料，不会引发免疫应答。平均分子量：5000 – 7800 外观性状：白色蜡状固体薄片或颗粒状粉末，略有特臭 pH值：4 - 7 (100 g/l, H₂O, 20 °C) 凝胶渗透色谱：符合需求 溶解度 溶解度(颜色)：无色；溶解度(浊度)：清楚到模糊；溶解度(方法)：2.5G溶于5ML 热水 比重：(d 20/20) 1.080 (50% solution) 粘度 (20 °C) 粘度(旋转)：210 - 262 mPas；粘度(条件)：50 % 溶于水，20℃ 羟值：16 - 22硫酸灰分含量 ≤ 0.2 % 水分含量(K. F.) ≤ 1.0 % 报价人可提供纯化口蹄疫抗原的资料支持。 适用方还需大量试用，检测抗原纯化效果、抗原质量和疫苗副反应等。 包装要求：50kg/包及以下包装 | kg |
| 包六 | BEA | Sigma 2-BROMOETHYLAMINE HYDROBROMIDE 99% B65705或者 Merck 99% 8.20176.5000 5kg/桶及以下包装 | kg |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 包七 | L-精氨酸 | 进口品牌。 L-精氨酸（L(+)-Arginine） 化学式：C6H14N4O2 分子量：174.2 CAS#：74-79-3 外观：白色粉末 储存条件：0-5℃ 等级：至少为细胞培养级别 纯度：大于99% pH：10.5-12.0 10kg/包及以下 | kg |
| L-天冬酰胺 | 进口品牌。 L-Asparagine 化学式： C4H8N2O3 分子量：131.12 CAS#：70-47-3 外观：白色粉末 等级：细胞培养级别,用于细胞培养 纯度：大于99% PH：4.0-6.0 25kg/包及以下 | kg |

备注：所报物料必须有给生物制品行业长期供货的背景。

##

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2报 价 表询价比价编号： 包号： 报价人名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 生产厂家/品牌 | 订货周期 | 包装/最低起订量 | 单位 | 单价（元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总价合计（小写）： |

报价人名称（盖章）：法定代表人或授权代表人（签字或印章）：  年 月 日 |
|

## 附件3

## 商务偏离表

询价比价编号：

包号：

报价人名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价文件条目号 | 采购文件商务要求 | 报价文件商务参数 | 偏离情况 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

报价人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：

 年 月 日

## 附件4 技术偏离表

询价比价编号：

包号：

报价人名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 采购文件技术要求 | 报价文件技术参数 | 偏离情况 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

报价人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：

 年 月 日

##

## 附件5

## 公司业绩一览表

（后附中标通知书及合同复印件）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 使用单位 | 使用单位电话 | 合同金额 | 签订日期 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

报价人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：

 年 月 日

## 附件6

报价人应仔细说明售后服务保证内容，出现故障响应时间及售后服务人员情况，并填写下表：

## 售后服务承诺

|  |
| --- |
| **厂商（电话、地址、联系人）** |
| 现行售后服务的主要内容：（可附宣传材料） |
| **报价人（电话、地址、联系人）** |
| 现行售后服务的主要内容：（可附宣传材料） |
| **售后服务人员简历：**（姓名、性别、年龄、身份证号、学历、专业、联系电话及相关项目的售后服务工作经历） |

特此承诺！

承诺方授权代表签字：

职务：

承诺方名称（公章）：

 日期： 年 月 日

## 附件7

## 优惠条件承诺书

致：

经仔细阅读你们的询价比价文件，对所报价项目向贵单位特作如下优惠条件承诺：

（1）．．．．．．

（2）．．．．．．

（3）．．．．．．

．．．．．．

特此承诺！

报价人授权代表签字：

职务：

报价人名称（盖章）：

地址：

电话：

传真：

日期： 年 月 日

##

**附件8 报价人认为有必要提交的其他相关证明材料**

**附件9 采购协议**

**年度采购单价协议**

**甲方（需方）：中农威特生物科技股份有限公司**

**乙方（供方）**：

甲乙双方根据相关规定及中农威特生物科技股份有限公司询价比价会议结论，在公平公正，互惠互利的原则下达成如下年度采购单价协议：

**一、价格条款：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物料名称 | 规格型号 | 生产厂家 | 单价（人民币） |
|  |  |  |  |  |

1.在甲乙双方对产品价格重新达成协议前，同种产品均按此价格执行，任何一方不得擅自进行调价；

2.以上产品价格包含乙方将货物甲方指定的地点并交付给甲方之前的所有费用，即货物价款、包装费、运输费、装卸费、税金、利润等运送到采购商指定交付地点所发生的一切费用，乙方不得以任何理由做出不利于甲方的价格调整。

**二、协议适用范围**

1.本协议为甲乙双方交易往来的框架性协议，甲方根据本协议的规定向乙方采购相关产品，乙方根据本协议的要求向甲方提供相应的产品与服务；

2.除本协议外，甲方在每次具体采购产品时均需另行向乙方发出采购订单或者签订采购合同。签订采购合同的，按照具体的采购合同执行；

**三、订单**

1.形式：采购订单可以是电子邮件、传真或者通过其它途径向乙方发出的包含产品名称、型号、价格、数量、交货条款等内容的通知、合同类文件；

2.送达：甲方依照乙方所提供的联系方式，传真或电子邮件形式发送订单；具体每批交货数量和时间以订单为准；

3.生效：甲方订单送达后，乙方对订单内容有异议的，应在24小时提出。在指定时间内没有异议的，订单即产生效力。

4.按照与甲方签订的年度单价协议，乙方应根据甲方的批次订货单的数量分批次供货，协议约定范围内的产品按照批次订货单约定时间交货，保证需求。

|  |
| --- |
| **四、质量要求、技术标准** |

产品质量应执行国家、地方颁发的质量标准和行业标准及甲方的质量标准，最终达到甲方生产的使用要求。

**五、包装与标识**

1.产品包装完整，应当能达到防压、防尘、防潮的基本要求；

2.产品必须要有完整标识，要有产品名称、规格型号、生产日期、数量、合格标记等。

3.包装物不回收。

**六、交货**

1.交货方式：乙方负责运输并承担运费、装卸货费用。

2.交货地点为甲方通知的送货地点。乙方按照甲方的订单或者合同内容随货附上送货清单，将产品以及出厂检验报告交付甲方要求地点，并注明收货人姓名、电话。

**七、验收**

1.验收方法：按甲方规定的标准进行验收,即国家、地方颁发的质量标准和行业标准及甲方的质量标准，最终达到甲方生产的使用要求；数量按照甲方订单的实际数量为准；外观检验包括产品的品牌、规格、型号、外包装及标识等.

2.甲方接收货物后，应及时进行初步验收，对乙方的产品初步验收不合格时应在七个工作日内通知乙方；乙方须接受退货或者换货。

3.如需经过甲方质检部门理化特性检测的，如检测不合格，甲方需在检验结果出来三日内通知乙方。乙方须接受退货或者换货。

4.如遇每批次进货量较大时，初检或质检通过后，在生产使用过程中发现质量问题，甲方应立即通知乙方，乙方须接受退货或者换货。

5.经甲方确认无法使用的物料，乙方须在三个工作日内自行取回，或由甲方通过物流发还给乙方，所产生的物流管理费用由乙方承担。

6.如果乙方所提供产品连续两次出现质量问题，而不能有效解决，并影响到甲方的生产进度，甲方有权取消乙方的供应商资格，并另行采购。

**八、售后服务**

1.乙方应按照国家有关法律法规和物料售后“三包”规定执行。

2.所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，由乙方派员到货物使用现场维修，所产生的一切费用由乙方承担。

**九、货款支付**

货到后由乙方提供符合国家规定及相关财务制度规定的正规发票后，甲方于 30个 工作日内

付款给乙方。

**十、违约责任：**

1.甲方无正当理由不得拒收货物、拒付货物款。

2.如乙方不能按时交付货物，造成甲方损失的，乙方须向甲方支付损失的费用。

3.乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合甲方规定的，甲方有权拒收。若被查出所供货物是假冒伪劣产品的，乙方除无条件退货或换货外，甲方将视情节轻重扣除本批次货物的价款，甚至取消合格供应商资格。

4.在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内(取两者中最长的期限)，如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到约定的质量标准，甲方有权退货，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

**十一、争议的解决：**

本协议在履行过程中，如发生争议，双方友好协商解决，如协商不成，双方同意由签约地法院起诉解决。

**十二、协议生效及其他**

1.本协议有效期自 年 月 日起至自 年 月 日止。

2. 本合同一式叁份，甲方贰份，乙方壹份，具有同等法律效力。

|  |  |
| --- | --- |
| **甲方（需方）盖章** | **乙方（供方）盖章** |
| **单位名称：中农威特生物科技股份有限公司****单位地址：甘肃省兰州市城关区徐家坪1号****法定代表人**： **委托代理人：****电话：**0931-8342619**传真：**0931-8342619**开户银行**：**账号：****税号：****邮政编码：**730046 **年 月 日** | **单位名称：****单位地址：****法定代表人：****委托代理人：****电话：****传真：****开户银行：****账号：****税号：****邮政编码：** **年 月 日** |