## 中农威特生物科技股份有限公司培养基采购公告

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》，拟对本公司培养基的采购价格与入围供应商通过邀请竞争性谈判的采购方式来确定，欢迎邀请单位前来参与报价。

一、采购文件编号：ZNWT-CGB-2022-034

二、采购内容：培养基的采购单价及入围供应商。

三、物料要求及主要参数，详见《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及微信公众号。

发售（布）时间：2022年8月10日-2022年8月18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：

2022年8月18日16：30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、邀请竞争性谈判时间 2022年8月19日上午09：00

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：孟玉芹 电话：13919390936

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、疫情防控期间，供应商不到现场。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、本采购公告及采购文件中的“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

2022年8月10日

**中农威特生物科技股份有限公司培养基采购文件**

**项目编号：ZNWT-CGB-2022-034**

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，拟对本公司培养基的采购价格与入围供应商通过邀请竞争性谈判的采购方式来确定，欢迎邀请单位前来参与报价。

**一、采购单位：中农威特生物科技股份有限公司**

**二、采购内容：培养基的采购单价与入围供应商,**

第一包：MEM培养基

第二包：无血清培养基

第三包：低血清培养基

以上具体内容详见采购文件附件1《货物要求及主要参数一览表》

**三、时间：2022年8月19日上午09：00**

**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，必须由报价方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：报价人应按包单独编制报价文件，正副本各一份。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）**报价表须装订在报价文件目录后第一页位置。**

（6）本采购项目不接受联合报价。

（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．报价文件的组成**

报价文件应包括(但不限于)下列部分：

（1）目录

（2）报价表（附件2）

（3）三证合一的营业执照以及相应的资质证明文件

（4）提供法定代表人身份证明复印件及法定代表人身份证或护照复印件

（5）法定代表人授权函（原件）及被授权人身份证复印件

（6）企业基本情况（企业简介与报价人基本情况表）

（7）商务偏离表（附件3）

（8）技术偏离表（附件4）

（9）业绩一览表：提供近2019年-至今业绩证明材料（附件5）

（10）售后服务承诺（附件6）

（11）供应安全承诺书（附件7）

（12）质量保证协议书（附件8）

（13）保密协议(附件9)

（14）报价人觉得有必要提交的其他相关证明材料

**3.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）法定代表人身份证或护照及被授权人身份证（复印件加盖公章）。

（6）提供2019-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）供货周期：从接收订单之日起至货到采购人库房。

（8）商务偏离表

（9）售后服务承诺。

（10）保密协议。

**报价人所提供的资质等一切文件均须加盖单位公章。**

**4.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。报价人按照采购文件要求做出的技术应答，主要是针对采购项目的技术指标、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。

**5．报价**

报价方的报价，是报价方响应本项目要求的全部工作内容的价格体现，报价人应按附件1《**邀请竞争性谈判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），包含提供样品、运费、技术服务等。同时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），所有报价均以人民币报价。

**6．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2022年8月18日下午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。**

**六、评审方法：**

1.本次采购项目采用资格后审，评审小组对报价方的报价文件进行资格性审查，资格性审查通过后进行技术条款复核，以确定其是否满足竞争性谈判采购文件的资格要求。

**资格性审查的内容及标准：**

（1）资格证明文件：工商营业执照副本（复印件）。

（2）法定代表人授权书。

（3）法定代表人身份证或护照及被授权人身份证（复印件加盖公章）。

（4）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。

以上条款（1）项为有效期内通过上年度年检或复审的证书，若法定代表人参加邀请竞争性谈判，须提供第（2）项，若法人授权人参加邀请竞争性谈判，须提供第（2）和第（3）项

**报价人必须具备以上资质条件，不满足以上任一条件，视为资格审查不通过。对于未响应采购文件要求的报价人将被确认为报价无效，不再进入下一评审环节。**

2. 资格审查通过且技术条款满足采购方技术要求的报价方，由评审小组与报价方进行现场谈判以确定入围报价方、采购单价及采购份额。

3. 以上拟入围供应商如果是已经与我公司合作的，且批量使用超过3次的供应商直接确定为合格供应商；若未与我公司合作过的入围供应商，先进行样品试验，样品试验合格后按照物料分类进行相应的供应商质量审计，供应商质量审计通过者，进行试供货，3次试供货合格的纳入我公司合格供应商，2次试供货不合格则取消其供应商资格。

**七、协议签订、订单、供货及付款：**

**1.协议签订：**我公司与入围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通知订货数量。协议有效期一年（2022年8月20日-2023年8月19日）

**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：**电汇或汇票支付**，**每批次货到检验合格后，开具合格发票，在180天内一次性付清。

中农威特生物科技股份有限公司

2022年08月10日

**附件1**

**货物要求及主要参数一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **品名** | **技术参数** | **单位** |
| 包一 | MEM培养基 | MEM 标准配方，主要原材料用进口品牌或者国内知名品牌，保证批间无差异，报价文件中承诺主要原材料的来源。报价时陈述单批次最大产量，生产环境（是否洁净厂房），检验项目和指标。  1.产品有效保质期不低于2年;  2.包装灵活，可按照要求定制为不同规格;  3.溶解性：溶解性优良，无沉淀析出；液体澄清;  4.pH(加NaHCO3):7.4±0.2;  5.渗透压：250～326 m Os/kg；karl fisher方法测定湿度≤5.0;  6.内毒素：≤2.0000 EU/ml  7.总好氧菌菌落标准要求≤200 CFU/g;  8.总酵母及霉菌菌落≤50 CFU/g;  9.干燥减量的质量分数≤2.5%;  10.添加新生牛血清能支持BHK21细胞增殖，细胞形态测定显示不对细胞生长形态造成影响; 培养72小时，细胞数量增长4-5倍以上。  11.采购方根据需要确定是否添加酚红。 | 升 |
| 包二 | 无血清培养基 | 适合 BHK-21细胞进行悬浮培养的无血清无动物原性培养基，主要用于BHK-21细胞大规模悬浮培养，制备口蹄疫抗原，生产高品质的口蹄疫疫苗。  1.外观 粉末状或颗粒状;  2.澄清度及溶解性 产品溶解后无明显沉淀，溶液澄清，支持进行生产规模大量培养基过滤制备;  3.PH 6.8-7.4;  4.渗透压 250-326 m Osm/kg;  5.内毒素 ≤1.0000 EU/ml;  6.干燥失重 应不超过5.0%;  7.微生物限度 细菌数 ≤50、霉菌数≤10;  8.细胞形态测定 不对细胞生长形态造成影响，细胞不结团，均匀分散，显微镜下观察，细胞透亮，边缘整理，大小均一;  9.支持细胞增长能力 应支持细胞进行连续稀释传代培养，能够连续传代50代以上，细胞生长特性不受影响。批式培养48小时细胞数量倍增至少8倍以上;  10.口蹄疫病毒的适应性 培养的细胞对多种制苗种毒敏感，每100万细胞生产口蹄疫病毒146S 1ug以上，病毒抗原稳定;  11.包装 包装灵活，可按照要求定制为不同规格;  12.有效期 至少为2年.  报价时请说明单批次生产量，生产管理是否洁净厂房,检验项目和指标。 | 升 |
| 包三 | 低血清培养基 | 适合 BHK-21细胞进行悬浮培养的低血清培养基，主要用于BHK-21细胞大规模悬浮培养，制备口蹄疫抗原，生产高品质的口蹄疫疫苗。  1.外观 粉末状或颗粒状;  2.澄清度及溶解性 产品溶解后无明显沉淀，溶液澄清，支持进行生产规模大量培养基过滤制备;  3.PH 6.8-7.4;  4.渗透压 250-326 m Osm/kg;  5.内毒素 ≤1.0000 EU/ml;  6.干燥失重 应不超过5.0%;  7.微生物限度 细菌数≤50、霉菌数≤10;  8.细胞形态测定 不对细胞生长形态造成影响，细胞不结团，均匀分散，显微镜下观察，细胞透亮，边缘整理，大小均一;  9.支持细胞增长能力 在低血清培养模式下，应支持细胞进行连续稀释传代培养，能够连续传代30代以上，细胞生长特性不受影响。批式培养48小时细胞数量倍增至少5-6倍以上;  10.口蹄疫病毒的适应性 培养的细胞对多种制苗种毒敏感，每100万细胞生产口蹄疫病毒146S 1ug以上，病毒抗原稳定;  11.包装 包装灵活，可按照要求定制为不同规格;  12.有效期 至少为2年.  报价时请说明单批次生产量，生产管理是否洁净厂房,检验项目和指标。 | 升 |

## 

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2 **报 价 表**  报价人名称：  采购文件编号：  包一：MEM培养基   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 生产厂家/品牌 | 订货周期（天） | 包装数/最低订货量 | 单位 | 单价（元） | 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 |
|

## 

**报 价 表**

报价人名称：

采购文件编号：

包二：无血清培养基

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 生产厂家/品牌 | 订货周期（天） | 包装数/最低订货量 | 单位 | 单价（元） | 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

**报 价 表**

报价人名称：

采购文件编号：

包三：低血清培养基

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 生产厂家/品牌 | 订货周期（天） | 包装数/最低订货量 | 单位 | 单价（元） | 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

## 附件3

## 商务偏离表

文件编号：

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

文件编号：

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

## 供应安全承诺书

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供应安全承诺：

（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**

**质量保证协议书** 编码：RDQM-0016-00

**甲方（进货单位）：中农威特生物科技股份有限公司**

**乙方（供货单位）：**

为认真贯彻《兽药生产质量管理规范》（2020版）的要求，明确产品的生产和经营的质量责任，经甲乙双方协商决定，签订《质量保证协议》。供需双方以共同签订的《产品订购合同》为基础，经友好协商，供方就原辅材料在合作中的质量保证达成并履行如下协议：

一、 甲方权利与义务

1. 乙方应向甲方提供合法，有效的证件并加盖公章，以证明本身的法定资格。
2. 甲方依靠审计等方法确认乙方是否符合《兽药生产管理规范》（2020版）。
3. 甲方应对乙方所到货物及时检验，并出具检验报告。
4. 甲方对乙方的货款应按商定期限及时支付。
5. 甲方将变更事项及时通知乙方。
6. 甲方拒收出现严重质量问题的产品。

二、 乙方权利与义务

1. 甲方应向乙方提供合法、有效的证件（如：营业执照，生产许可证，质量体系认证 证书，产品注册批件或登记号、质量标准等）并加盖企业公章，以证明本身的法定资格， 如有更新应及时通知乙方并提供更新的资质文件。
2. 乙方必须对所供产品的质量负责，所供产品必须符合国家法定标准，并向甲方提供必要的资料，如质量标准，产品合格证及检验报告书等。若出现上述情况不合格，甲方有 权不接收货物。
3. 乙方提供的货物应严格按照其相应的存储环境，进行运输。如乙方未按照要求进行运输，甲方有权不接收货物。
4. 乙方产品在甲方使用过程中，如出现严重质量问题，导致甲方无法继续使用，则甲方对乙方剩余产品做退货处理；且乙方应承担因此产生的返工费用、物料损耗费用。
5. 乙方应对提出的所有质询或者投诉进行调查，并在要求的期限内给予反馈。例如技术或法规咨询、审计发现项、不符合事件（包括调查根源及制定纠正措施）、调研表等。另外，乙方应在预定的时间内解决甲方关注的技术问题。未完成项目乙方需指定联系人以书 面形式定期对其进展情况更新并告知甲方。
6. 审计频率依据供户所供物料的关键等级以及供户的业绩评价结果进行。说明目的后， 甲方或者指派相关人员保留对乙方进行拜访或审计的权利，例如；质量问题。甲方得到乙 方同意后组织必要的拜访和审计。乙方需及时完成发现项的整改措施计划，发现项需经甲 乙双方认可。

三、协议说明

1. 本协议一经签订，双方均应认真执行，执行中出现问题，可以协商解决，协商不成， 可以通过国家行政，司法部门解决。
2. 本协议一式两份，甲乙双方各执一份。
3. 本协议经双方盖章签字后生效，有效期为1年，未尽事宜，由双方在《产品订购合 同》中另行约定或者协商解决。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

年 月 日 年 月 日

**附件9**

**保密协议**

甲方：中农威特生物科技股份有限公司

乙方：

甲乙双方经过友好协商，希望建立长期友好的合作关系，为就合作中的保密信息予以有效保护。达成本协议内容如下:

本协议所指保密信息是指:在合作过程中，乙方从甲方获得的与合作有关或因合作产生的任何商业、营销、技术、图纸，产品，模具，设计或其他性质的资料，无论以何种形式或载于何种载体，无论在披露时是否以口头、图像或以书面方式表明其具有保密性。

1.乙方保证上述保密信息仅用于与合作有关的用途或目的，并予以妥善保存。经甲方提出要求，乙方应按照甲方的指示将含有保密信息的所有文件或其他产出品归还给甲方，或者按照甲方的指示予以销毁。合作终止后，甲方有权向乙方提出要求将保密信息资料交还。

2.所有由甲方通过任何有效形式发送给乙方的样品，或者技术信息，产品说明，无论是供乙方报价或者生产，未经甲方书面许可，乙方不得自用，发给其它任何第三方，或者对外进行宣传。

3.所有由甲方提供的技术信息所有权和知识产权均属甲方所有，未经甲方书面许可，乙方不得销毁，转让，或者给自己或者其他第三方生产。

4.所有甲方委托乙方代为加工的产品，知识产权均属甲方所有。未经甲方书面许可，乙方不得在任何报纸杂志，产品宣传册，产品展厅，网络上使用甲方产品的，包括实物或者照片进行宣传，更不得以任何方式将该产品介绍给任何第三方。

5.乙方需要自行采取有效措施，确保以上保密措施的正常进行。乙方关联公司或乙方工作人员就以上事宜对甲方造成损失的，均由乙方单位承担一切责任。

6.乙方违反本协议的任何条款，应承担违约责任，应向甲方支付违约金10万元。上述违约金并不影响受损害方向违约方要求损害赔偿。该等赔偿以甲方实际遭受的损失为限。

7. 该合同自签字盖章之日起生效， 甲乙双方合作期间到终止合作后10年内有效。

8. 因本协议而引起的纠纷，如果协商解决不成，任何方均有权向甲方所在地 人民法院提起诉讼。

甲方(盖章)：中农威特生物科技股份有限公司 乙方：

地址：甘肃省兰州市城关区徐家坪1号 地址：

邮编：730046 邮编：

年 月 日 年 月 日