## 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基地项目办依据《中农威特生物科技股份有限公司采购管理办法》的要求，拟对中农威特生物医药基地项目“LNG气化站设备采购及综合运营服务”项目通过询价、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-JDXMB-2019-0032**

## 二、采购项目：LNG气化站设备采购及综合运营服务项目

三、询价、比价采购项目的要求及主要参数，详见《中农威特生物科技股份有限公司LNG气化站设备采购及综合运营服务询价、比价采购文件》。

**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5天。

发售（布）时间：2019 年11月19日- 2019年11月24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：**

2019年11月25日14：30之前,逾期不予受理。

递交地点：兰州兽医研究所综合楼312房间。

**六、询价、比价时间** ：2019年11月25日14：30

**地点**：兰州兽医研究所综合楼三楼会议室

**七、组织机构：中农威特生物科技股份有限公司基地项目办**

通讯地址：兰州市城关区盐场堡徐家坪1号

**商务联系人：曹健民 电话： 13919098445**

**技术联系人：刘百林 电话： 13893685988**

**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、询价比价时报价人应到场，随身携带身份证和委托书，以便监督人员查验。**

中农威特生物科技股份有限公司

2019年11月19日

**中农威特生物科技股份有限公司“LNG气化站设备采购及综合运营服务”项目询价、比价采购文件**

**采购编号：ZNWT-JDXMB-2019-0032**

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“LNG气化站设备采购及综合运营服务”项目通过询价、比价采购方式来确定，欢迎有资质的单位前来参与报价。

**一、采购单位：中农威特生物科技股份有限公司。**

## 二、采购项目：LNG气化站设备采购及综合运营服务项目

**三、询价、比价时间：2019年 11月 25日下午14:30**

**四、询价、比价地点：兰州兽医研究所综合楼三楼312会议室。**

**五、采购内容** ：

本次采购项目为中农威特生物科技有限公司LNG气化站设备采购及综合运营服务，采购的货物须为全新的，具体如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 货物名称 | 技术参数 | 采购数量 | 交货地点 | 交货要求 |
| 11 | LNG气化站全套设备（标准站） | 见下 | 1套 | 采购人指定地点 | 双方签订合同后，**60日历天**内完成气化站设计、土建基础建设、设备生产、运输到指定地点并安装验收完毕交付采购人使用。 |
| 22 | LNG气化站运营服务（有效期截止2020年12月31日，不计入本次合同总价） |  |  | 包括交付使用后的日常运营维护 |
| 33 | 气价（有效期截止2020年12月31日，不计入本次合同总价） | Nm3 |  | 包括气化站气源采购、供气服务 |

**1.技术参数与要求：**

（1）报价人提供的货物制造标准、技术规范等必须符合相应的国家标准、行业标准及规范要求。

（2）报价人在报价时所提供货物的性能不得低于采购文件中的技术规格和要求，对于同功能若干台设备要求采用相同品牌型号；对于设备、安全阀、操作阀门、压力表、温度计等通用设备要求选择国内常用、知名产品；对于有明确指定品牌要求的设备，只允许在其中任选一种进行报价，超出指定品牌报价的按无效报价处理。

（3）气化站的运营服务包括气源采购、气化站的供气运营及维护检修。

（4）LNG气化站全套设备及主要技术参数

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备  名称 | 规格型号 | | | 品牌范围 | 全套设备数量 | 采购  数量 |
| 1 | LNG低温储罐撬 | 立式，60m3,0.8MPa，珠光砂绝热，LNG管气动紧急切断阀（手动+气动），气相NG管远控放散阀，不锈钢容积表相关附件。设备符合GB 50028-2006技术规范标准。配成空低温根部阀门，进口压力、液位变送器。 | | |  | 2套 | 1套 |
| 2 | 卸车增压器 | 卸车增压器 | | Q=300Nm³/h |  | 1台 |
| 撬内阀门、管道、管件、电器仪表  DN10-DN50（含卸车软管、火焰探测器） | | |  | 1套 |
| 不锈钢卸车软管 | | 6米/根 |  |  |
| 3 | 储罐  增压器 | 储罐增压器 | | Q=300Nm³/h |  | 2台 |
| 撬内阀门、管道、管件、电器仪表 | | |  | 2套 |
| 4 | 调压  计量  加臭撬 | 自动加臭系统 | | 60L |  | 1台 |
| 主调压器（2+0） | | 出口压力0.2Mpa |  | 2台 |
| 超压切断阀 | | S100 |  | 2台 |
| BOG调压器 | | 出口压力0.2Mpa |  | 1台 |
| 撬内阀门、管道、管件、电器仪表 | | |  | 1套 |
| 双显罗茨流量计（2+0） | | |  | 2套 |
| 5 | 现  场  部  分 | 空温式气化器 | | Q=2000Nm³/h 1.6Mpa |  | 2台 |
| BOG加热器 | | Q=300Nm³/h |  | 1台 |
| EAG加热器 | | Q=200Nm³/h |  | 1台 |
| 水浴式电加热 | | Q=2000Nm³/h+300Nm³/h |  | 1台 |
| 撬内阀门、管道、管件、电器仪表 | | |  | 1套 |
| 6 | 配套设备及软件 | 信息控制硬件 | PLC柜、变频配电柜、21寸显示器 | |  | 1套 |
| 工控机、可燃气体报警系统 | |  | 1套 |
| 仪表风系统 | 空压机、过滤器、冷干机、空气吹扫枪 | |  | 1套 |
| 7 | 安装  调试 | 运输到指定地点、液态调试（含材料、工具、人工） | | |  | 1站 |
| 8 | 安装  检测 | 设备、管道、放散管、储罐阀门、站内电缆、通讯线的安装及材料。（含免费焊点检测、监检报批等） | | |  | 1站 |
| 9 | 管道  施工 | 气化站至锅炉房前端天然气管道铺设及施工（含材料、工具、人工、土方开挖及回填、以及其它工程费用等） | | |  | 1套 |  |
| 注1：合同签订后，60日历天内完成安装调试。  注2：防爆要求：爆炸危险区内的电气设备须采用相应防爆等级的防爆电气设备且提供防爆合格证明，电气线路须用专用防爆接头。  注3：表内各“撬体”应配备完整（如配备相应阀门、安全阀、管件、仪表等），且采用合适的、高标准的配置。  注4：本合同采购是交钥匙价，中选报价人负责整个气化站的设计、设备及材料采购、安装、调试、办理相关行政审批等全部工作，验收合格后交付采购人使用。采购人不再承担本次报价外的其他费用与工作。 | | | | | | | |

**2.工程施工时间：**合同签订后， 60日历天内应完成安装调试。本项目采购是交钥匙价，中选报价人负责整个气化站的设计、设备及材料采购、安装、调试、办理相关行政审批等全部工作，验收合格后交付采购人使用。采购人不再承担本次报价外的其他费用与工作。

**3.验收标准**

(1)供货时，未提供货物相应的生产或制造许可证明文件、质量合格证、防爆产品的合格证明文件及由技术监督部门颁发的单体设备或整套成撬设备的特种设备制造监督检验证书，视为验收不合格。

(2)设备到货时，中选报价人应到场参与设备的收货交接，设备在指定地点安装完毕后，中选报价人需派有该设备调试经验的技术人员对设备的性能进行自检和调试，直至全部达到采购文件中的技术要求，同时向采购人提供自检和调试过程中的有关记录。

(3)中选报价人在自检、调试后确信该设备已全部达到采购文件中的技术要求，获得政府主管部门行政审批后，书面向采购人申请对该设备进行最终验收。验收时，中选报价人与采购人一同按采购文件以及合同约定逐项检验，由采购人填写《验收单》。货物完成交付及合同约定的服务完成后，采购人代表予以签字认可。双方确认：采购人代表的签字认可或者采购人向中选报价人付款，仅代表采购人对货物数量、外观正常等的确认，并不代表采购人对交付货物质量的认可；采购人代表的签字认可，不影响采购人根据合同规定向中选报价人追究货物存在瑕疵等的责任，也不表示采购人对根据合同及附件所享有的任何形式的权利的放弃。

**4.售后服务：**

（1）中选报价人应保证所提供的货物是全新的、未使用过的原装品牌设备，采用的是最佳材料和第一流的工艺，并在各个方面符合采购文件的质量、规格和性能要求。保证货物经过正确安装、合理操作和维护保养，在货物寿命期内运转良好。

（2）全套设备整机质保期为2年（从采购人最终验收通过之日起计算）。

在质保期内发生的故障，中选报价人负责维修（其中发生的费用全部由中选报价人负责）。

在质保期外发生的故障，中选报价人负责维修，只能收取零配件成本费用不收取人工费用（按厂家配置标准）。

（3）正式运行后中选报价人提供售后服务（实行终身保修），气化站的主要设备出现故障，中选报价人接到采购人通知后，4个小时内到场维修。

(4) 软件须提供终身的免费升级。

(5) 中选报价人应提供负责本次项目的专业工程师，且需提供从事本项目类的工作经历和相关证书等资料及联系方式。

(6) 试运行期间中选报价人须派专业工程师到现场指导，至少要居住在气化站站所在市区内10天，完成设备巡检工作，保证气化设备的安全性和运行稳定性。在这期间，负责该站员工对气化的主要工艺设备、各操作流程进行轮训，确保站内所有员工能够单独操作。

**六、报价须知：**

**1.报价文件编制及递交：**

（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。

（2）报价文件装订要求：正本壹份，副本柒份，电子文本1份，正本与副本都必须用A4幅面纸张打印，应编制封面、目录、页码，必须用胶装（为永久性、无破坏不可拆分）装订成册，加盖骑缝章，封面须加盖公章，副本可用正本的复印件，但须加盖骑缝章并在封面加盖公章，在封面标明“正本”、“副本”字样，正本与副本如有不一致，则以正本为准。另请提供一套电子报价文件（光盘或其它闪存介质），并与报价文件正本一同密封。

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

（4）报价文件应由报价人的法定代表人或经正式授权的报价人代表亲笔签字（如由后者签字，应提供“法定代表人授权书”

（5）报价使用货币为人民币。

（6）报价人应提交证明其拟供货物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，并须提供货物主要技术指标的详细描述。

（7）为方便询价、比价，报价人需将报价表装订在报价文件目录后第一页位置。

（8）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。

（9）现场勘察：本项目不组织统一的现场考察，如有需要，报价人可自行安排到现场进行考察，所涉及的费用和风险由报价人自已承担。

**2.商务部分：**

（1）报价人应具备独立法人资格且有能力提供采购货物及天然气运营服务的资质。

（2）报价人应提供与LNG气化站相配套的压力管道和压力容器生产制造商相关资料 （LNG储罐、空温式气化器等生产制造商应具有压力容器生产制造许可）。

（3）法定代表人授权书，法定代表人身份证及被授权人身份证（复印件加盖公章）。

（4）报价人应提供完善的LNG气化站运营方案。

（5）报价人及其关联企业的LNG工程业绩证明文件（合同的复印件）

（6）售后服务承诺。

（7）本项目不接受联合体报价。

（8）采购文件中要求提供的所有证件及其他报价人认为需要提供的文件和资料。

**报价人所提供的证明文件均须加盖单位公章。**

**3.技术部分：**

报价人提供的货物制造标准、技术规范等必须符合相应的国家标准、行业标准及规范要求。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）所报价货物及服务详细的技术指标和参数（a、气化站及设备主要技术参数、b、气化站的运营服务包括气源采购、气化站的供气运营及维护检修）；

（2）防爆要求：爆炸危险区内的电气设备须采用相应防爆等级的防爆电气设备，且提供防爆合格证明，电气线路须用专用防爆接头。

（3）报价人在报价时所提供货物的性能不得低于采购文件中的技术规格和要求，对于同功能若干台设备要求采用相同品牌型号；对于设备、安全阀、操作阀门、压力表、温度计等通用设备要求选择国内常用、知名产品；对于有明确指定品牌要求的设备，只允许在其中任选一种进行报价，超出指定品牌报价的按无效报价处理。

（4）报价人认为需要提供的文件和资料。

**4.报价：**

报价人的报价是报价人响应询价、比价项目要求的全部工作内容的价格体现，包括报价人完成本报价所需的一切费用。

（1）报价人应以包括货物（服务）所涉及的有关项目的所有费用进行报价，包括：**气化站设计、土建基础建设、技术协调、设备制造、保险、测试、第三方检测（含试验费）、包装、发运、运输、仓储、装卸、安装调试、获取行政审批、培训、售后等所有费用及税金**。

（2）品目1——品目3须由同一报价人实施，不得拆分。品目1进入报价评分，品目2、3进入商务评分。

（3）报价人对报价进行分项报价。

（4）报价人须在报价文件中提供主要零配件的单价，此报价不列入价格部分评分。

**5.报价文件的密封和递交：**

（1）报价人应将采购文件正本和副本分别用信封密封，并标明报价人名称、采购项目名称及“正本”或“副本”字样。每一信封密封处注明“于2019年11月25日14：30（北京时间）之前（指报价邀请中规定的报价截止日期及时间）不准启封”的字样，在开口处贴上密封条，**并在密封条上加盖骑缝公章**，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）于2019年11月25日下午14:30 之前送达或邮寄至**兰州兽医研究所综合楼三楼312会议室**，逾期拒绝接收。

**七、询价、比价流程：**

本次询价、比价采购项目采用 “综合评分法”。 为使采购活动得到健康有序的发展，从维护采购人、报价人的根本利益出发，本次询价、比价高度关注性价比，采购人不向报价人承诺最低价中选，对未中选者不作任何解释说明。

**1.询价、比价评审小组对报价人的文件进行资格性审查和符合性审查。**

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、比价采购文件的报价人将不再进行技术部分评价。

（1）资格性审查：依据法律法规和采购文件的规定，在对报价文件详细评估之前，评审小组将依据询价、比价采购文件对报价文件进行资格审查, 以确定其是否具备报价资格。如果报价人不具备报价资格，不满足采购文件所规定的资格标准或提供资格证明文件不全的, 其报价将被拒绝。

（2）符合性审查：依据采购文件的规定，评审小组还将从报价文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否符合对采购文件的实质性要求作出响应。实质性偏离是指：（a）实质性影响合同的范围、质量和履行；（b）实质性违背采购文件，限制了采购人的权利和中选报价人合同项下的义务。对没有实质性响应的报价文件将不进行评估，其报价将被拒绝。

凡有下列情况之一者，报价文件也将被视为未实质性响应采购文件要求：

1)报价文件未按规定进行密封、标记、装订的；

2)未按规定由报价人的法定代表人或其授权代表签字，或未加盖报价人公章的；或签字人未经法定代表人有效授权委托的；

3)报价有效期不满足采购文件要求的；

4)报价内容与采购内容及要求有重大偏离或保留的；

5)报价人提交的是可选择的报价的；

6)报价人未按规定对报价进行分项报价；

7)一个报价人不止报一个价的；

8)报价文件组成不符合采购文件要求的；

9)报价文件中提供虚假或失实资料的；

10)报价文件中未承诺提供有效的增值税专用发票；

11)报价文件中承诺的质保期未能满足采购文件要求的；

12)报价文件中承诺的交货期未能满足采购文件要求的；

13)报价文件中承诺的付款方式未能满足采购文件要求的；

14)采购文件中规定的其它实质性条款。

评审小组决定报价的响应性只根据报价文件本身的内容，而不寻求其他的外部证据。

**2、对通过资格性审查和符合性审查的报价人进行综合评分法进行打分排名。**

具体评分分值如下：

（1）价格评审（ 55分）

报价人的价格分统一按照下列公式计算：

报价得分=比价基准价（所有报价中最低价）/报价×55

\*计算分数时四舍五入取小数点后两位。

（2）商务评审（25分）

主要评审（但不限于）以下方面内容：

A、报价人的综合实力（满分15分）：

A1、报价人注册资本在1亿元以上，得6分；5000万—1亿元，得3分；5000万元以下，得1分。

A2、报价人及其关联企业具有大型天然气运营企业背景，成熟的天然气运行管理体系，并提供完备科学合理经济的运营方案，得3分。运营方案不完善者酌情减分。

A3、报价人及其关联企业LNG工程业绩证明文件（合同金额大于等于150万元）提供1份者，得2份，最高得6份。

B、报价人所能提供售后服务的情况；（满分10分）。完全响应采购文件要求的得8分，优于采购文件要求由评委酌情在0～2分之间加分。

(3）技术评审（20分）

主要评审（但不限于）以下方面内容：

A、技术指标响应性：（满分7分）。满足技术指标得5分、优于指标由评委在0～2之间加分，不满足或部分满足酌情给分。

B、产品的质量保证和正规性：（满分7分）。满足技术指标得5分、优于指标由评委在0～2之间加分，不满足或部分满足酌情给分。

C、设备配置：（满分6分）。完全满足采购文件技术指标要求的得4分，优于技术指标由评委在0～2之间加分，不满足或部分满足酌情给分。

**3、**评审小组将按评分最优在先原则, 排列评价顺序,推荐出中选报价人。

**4、在签订合同之前，采购人若发现中选报价人所提供的货物质量（性能）不符合采购要求，或提供虚假材料而中选等原因，可以拒绝与中选报价人签订合同，并对其追究责任。**

**八、合同的签订、付款：**

**品目1签订本次采购项目的主体合同。**

**品目2、3签订本次采购项目的后续服务合同。**

1、中选报价人应在收到《中选通知书》后2日内与采购人签署合同。中选报价人无合理理由不得拒签合同。

2.采购文件、采购文件的修改文件、中选报价人的报价文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订《合同》的组成部分，并与《合同》一并作为本采购文件所列采购项目的互补性法律文件，与《合同》具有同等法律效力。

3.中选报价人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报价人，也可以重新组织采购。

4.付款：本项目采用合同定价方式付款，具体付款要求按照本采购文件约定的付款方式为准。

（1）中选报价人与采购方签订项目合作协议后，采购方支付合同约定金额的30%；

（2）设备到场采购方支付合同约定金额的20%；

（3）设备安装完毕、调试运行具备供气条件后支付协议约定金额的45%；中选报价人同时开具付款金额的增值税专用发票；

（3）5%作为质量保证金，安装调试合格一年后支付；

**中农威特生物科技股份有限公司**

**2019年11月19日**

**附件1;**

**合同**

**附件2：**

## 报价文件格式（含10个附表）

本附件所有格式仅供制作报价文件时参考，报价人应根据行业特点，结合本次采购货物的规格及技术参数要求，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作出变动。

附表1

LNG气化站设备采购及综合运营服务项目

报价文件

（请在此注明正本或副本）

项目名称：

报价人名称（公章）：

日 期：

报价人代表（签字）：

联系电话：

附表2

## 报价书

致：

根据贵方为 （项目名称） 项目报价邀请，本单位愿意参加报价。签字代表： （职务： ）。经正式授权并代表报价人 （报价人名称） （地址： ）按采购文件要求提交报价文件正本壹份和副本贰份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、所附报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币 ，即 （中文表述）。

2、我方已详细审查全部采购文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件，将自行承担因对全部采购文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

3、我方保证遵守采购文件的全部规定，保证所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

4、我方将按采购文件的规定履行合同责任和义务。

5、本报价文件自**拆封之日**起报价有效期为：在60天内保持有效。

6、在正式签订合同之前，本采购文件连同贵方的《中选通知书》，将对贵我双方具有约束力。中选后若不履行采购文件的内容要求和各项承诺及义务的视为违约，其中选资格将被取消。

7、中选后若无法按约定条款履行义务和按标准执行，贵方有权取消我方中选资格。。

8、我方同意提供按照贵方可能要求的与其报价有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低价的报价或收到的任何报价。

报价人名称（全称并加公章）：

电话： 传真：

报价人代表签字： 日期： 年 月 日

附表3

## 报价一览表

报价人名称：（全称并加公章） 货币单位：人民币

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | | | 品牌范围 | 设备数量 | 设备价格（元） | 采购全套数量 | 总价  (万元) | 交货要求 |
| 1 | LNG气化站设计 |  | | |  | 1 |  |  |  |  |
| 1 | LNG低温储罐 | 立式，60m3,0.8MPa，珠光砂绝热，LNG管气动紧急切断阀（手动+气动），气相NG管远控放散阀，不锈钢容积表相关附件。设备符合GB 50028-2006技术规范标准 | | |  | 2套 |  | 1套 |  |  |
| 2 | 卸车增压器 | 卸车增压器 | | Q=300Nm³/h |  | 1台 |  |  |  |
| 撬内阀门、管道、管件、电器仪表  DN10-DN50（含卸车软管、火焰探测器） | | |  | 1套 |  |  |  |
| 不锈钢卸车软管 | | 6米/根 |  |  |  |  |  |
| 3 | 储罐增压器 | 储罐增压器 | | Q=300Nm³/h |  | 2台 |  |  |  |
| 撬内阀门、管道、管件、电器仪表 | | |  | 2套 |  |  |  |
| 4 | 调压、计量、加臭撬 | 自动加臭系统 | | 60L |  | 1台 |  |  |  |
| 主调压器（2+0） | | 出口压力0.2Mpa |  | 2台 |  |  |  |
| 超压切断阀 | | S100 |  | 2台 |  |  |  |
| BOG调压器 | | 出口压力0.2Mpa |  | 1台 |  |  |  |
| 撬内阀门、管道、管件、电器仪表 | | |  | 1套 |  |  |  |
| 双显罗茨流量计（2+0） | | |  | 2套 |  |  |  |
| 5 | 现场部分 | 空温式气化器 | | Q=2000Nm³/h 1.6Mpa |  | 2台 |  |  |  |
| BOG加热器 | | Q=300Nm³/h |  | 1台 |  |  |  |
| EAG加热器 | | Q=200Nm³/h |  | 1台 |  |  |  |
| 水浴式电加热 | | Q=2000Nm³/h+300Nm³/h |  | 1台 |  |  |  |
| 撬内阀门、管道、管件、电器仪表 | | |  | 1套 |  |  |  |
| 6 | 配套设备及软件 | 信息控制硬件 | PLC柜、变频配电柜、显示器 | |  | 1套 |  |  |  |
|  |  |  | 工控机、可燃气体报警系统 | |  | 1套 |  |  |  |
| 仪表风系统 | 空压机、过滤器、冷干机、空气吹扫枪 | |  | 1套 |  |  |  |
| 7 | 安装、调试 | 运输到指定地点、液态调试（含材料、工具、人工） | | |  | 1站 |  |  |  |
| 8 | 安装检测 | 设备、管道、放散管、储罐阀门、站内电缆、通讯线的安装及材料。（含免费焊点检测、监检报批等） | | |  | 1站 |  |  |  |
| 报价总价 | | （大写） ，即 （小写） （税率 %） | | | | | | | | |

报价人代表签字： 时间： 年 月 日

附表4

## 配件清单报价表

报价人名称（全称并加盖公章）： 货币单位：人民币

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 品牌 | 单价 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

报价人代表签字：

附表5

## 货物说明一览表

（按每品目号货物分别填写）

报价人名称（全称并加公章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 |  | 货物名称 |  | 型号规格 |  | 数 量 |  |
| 详细性能说明 | | | | | | | |

报价人代表签字： 时间： 年 月 日

附表6

## 供货范围表

（请各报价人根据采购文件要求及行业情况自行制作）

报价人名称（全称并加盖公章）：

报价人代表签字：

日期： 年 月 日

附表7

## 商务偏离表

报价人名称（全称并加盖公章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 货物名称 | 规格条目号 | 采购文件要求 | 报价响应 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

报价人代表签字：

时间： 年 月 日

注：报价人提交的报价文件中与采购文件的技术、商务部分的要求有不同时，应逐条例在偏离表中，否则将认为报价人接受采购文件的要求。

## 附表8

## 技术参数偏离表

报价人名称（全称并加盖公章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 货物名称 | 规格条目号 | 采购文件要求 | 报价响应 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

报价人代表签字：

时间： 年 月 日

注：报价人提交的报价文件中与采购文件的技术、商务部分的要求有不同时，应逐条例在偏离表中，否则将认为报价人接受采购文件的要求。

附表9

## 报价人资格证明文件

附表9-1

## 关于资格的声明函

致：中农威特生物科技有限公司

关于贵方 年 月 日（项目名称）报价邀请，本签字人愿意参加报价，提供采购文件中规定的 （货物名称），并证明提交的下列文件和所要求的说明是真实和准确无误的。

* 1. 本签字人确认资格文件中说明以及采购文件中所提交的文件和材料是真实的、准确的。
  2. 我方的资格声明正本一份，副本柒份，随报价文件一同递交。
  3. 本报价人对可能要求的进一步的资格资料表示理解和同意，并同意按贵方要求提供任何有关资料。

报价人名称（全称并加盖公章）：

报价人代表签字：

日期： 年 月 日

附表9-2

## 报价人的资格声明

1．报价人概况： Ａ．报价人名称： Ｂ．注册地址： 传真： 电话： 邮编： Ｃ．成立或注册日期：

Ｄ．法人代表： （姓名、职务）

实收资本：

其中 国家资本： 法人资本：

个人资本： 外商资本：

Ｅ．最近资产负债表（到 年 月 日为止）。

(1)固定资产合计:

(2)流动资产合计:

(3)长期负债合计:

(4)流动负债合计:

Ｆ．最近损失表（到 年 月 日为止）。

(1)本年（期）利润总额累计：

(2)本年（期）净利润累计：

2．我方在此声明，我方具备并满足下列各项条款的规定。本声明如有虚假或不实之处，我方将失去合格报价人资格且我方的报价保证金将不予退还。

（1）具有独立承担民事责任的能力；

　　（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

　　（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

　　（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

　　（5）近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

3．最近三年报价货物在国内主要用户的名称和地址：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 用户名称和地址 | 销售货物名称、规格 | 数量 | 交货日期 | 运行状况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

报价人名称（全称并加盖公章）：

报价人代表签字：

日期： 年 月 日

附表9-3

## 法定代表人授权书

致：中农威特生物科技有限公司

（报价人全称）法定代表人 授权 为本公司的合法代理人，参加贵方组织的 项目的采购活动，全权代表本公司处理采购活动的一切事宜和签署一切文件，本公司均予以认可并对此此责任。被授人无权转委托。特此委托。

本授权书自出具之日起生效。

法定代表人： 性 别： 身份证号：

单位： 部 门： 职务：

详细通讯地址： 电话： 邮政编码：

附：被授权报价人代表身份证复印件

授权方：

报价人（全称并加盖公章）：

法定代表人签字：

日 期：

被授权方：

报价人代表签字：

日 期：

附表10

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