



华信国际招标
HUA XIN GUO JI ZHAO

甘肃农业职业技术学院
仿真实训软件及资源库购置采购项目

单一来源采购文件

采购文件编号：HXZC-NZY170725

采购单位：甘肃农业职业技术学院

代理机构：甘肃华信国际招标有限公司

二〇一七年八月

目 录

第一章 单一来源采购公告.....	3
第二章 采购须知及前附表.....	6
一、前附表.....	6
二、总 则.....	9
三、澄清和质疑.....	10
四、采购报价要求及采购响应文件的递交.....	12
五、确定成交供应商办法.....	13
六、签订合同.....	13
七、适用法律.....	13
第三章 采购原则及采购方法.....	14
第四章 技术规格及参数要求.....	17
第五章 合同条款格式.....	24
第六章 附件.....	27

第一章 单一来源采购公告

交易编号：D01-1262000022433349J-20170823-028187-9

甘肃华信国际招标有限公司受甘肃农业职业技术学院的委托，对甘肃农业职业技术学院仿真实训软件及资源库购置采购项目以单一来源采购形式进行采购，甘肃省财政厅政府采购办公室对本项目进行单一来源公示，公示期结束后无任何供应商、单位或个人提出质疑，经财政部门审批为单一来源采购。

一、采购文件编号：HXZC-NZY170725

二、采购内容：仿真实训软件及资源库

序号	货物名称	型号/规格	单位	数量	备注
1	生物分离工程典型工艺单元仿真软件 V1.0	网络注册版	套	1	
2	食品感官评价仿真软件 V1.0	网络注册版	套	1	
3	果蔬加工仿真软件 V1.0	网络注册版	套	1	
4	食品营养与安全检测仿真软件 V1.0	网络注册版	套	1	
5	焙烤食品加工仿真软件 V1.0	网络注册版	套	1	
6	化工原理素材库 2.5	2CD	套	1	
7	仪器分析素材库 2.5	1CD	套	1	
8	工业分析素材库 2.0	1CD	套	1	
9	化工安全技术素材库-石油加工 2.0	1CD	套	1	
10	典型化工阀门类设备 3D 素材库 1.0	1CD	套	1	
11	板式精馏塔设计软件——中英双语版	单机版	套	1	

三、采购资金预算：55.4 万元

四、实施单一来源采购的简要理由：

1、食品营养与安全检测仿真软件 V1.0 是由北京东方仿真软件技术有限公司研发，且为全国食品工业职业教育教学指导委员会指定的全国高职院校食品营养与安全检测技能大赛唯一软件，该软件使用范围较广，具有较强的专业性和针对性，既能满足实训课的教学需要，同时满足学生技能大赛的需要，具有唯一性。

2、生物分离工程典型工艺单元仿真软件 V1.0、食品感官评价仿真软件 V1.0、果蔬加工仿真软件 V1.0、焙烤食品加工仿真软件 V1.0 实训软件和典型化工阀门类设备 3D 素材库等是北京东方仿真软件技术有限公司自主研发，该软件从安全架构、技术架构、接口设计等可与现有

仿真软件系统运行平台的Pisp.net 教师站软件实现无缝对接，教师站可在线对学生操作进行监测和评判，远程启动、关闭该软件学生端或通过网络对学生进行事故设置。保持各系统维护升级及售后服务的统一性，降低成本节省资金，为保证食品专业仿真实验室建设整体项目的安全性、稳定性、成套性。经过多方调研，唯有北京东方仿真软件技术有限公司开发的该软件完全满足用户需求条件。甘肃雨生电子科技有限公司是北京东方仿真软件技术有限公司在甘肃、青海、新疆区域的唯一代理商。故申请为单一来源采购。

五、拟定的唯一供应商名称：甘肃雨生电子科技有限公司

地 址：甘肃省兰州市城关区雁北路 2162 号 601 室

六、供应商资格要求：

- 1) 须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2) 须提供自公告发布之日起由住所地或者业务发生地市（州）、县（区）人民检察院出具的行贿犯罪档案查询结果告知函（原件装订在投标文件正本中）；

七、获取采购文件的时间、地点、方式：

2017 年 8 月 25 日至 2017 年 8 月 29 日 00:00-24:00（北京时间），登陆甘肃省公共资源交易局网站（<http://www.gsggzyjy.cn>）在线报名，报名成功后免费下载招标文件。投标供应商须准确登记名称、地址、联系人、联系电话等信息，如登记信息有误，对其产生的不利因素由投标供应商自行承担。供应商在采购文件递交截止时间前应主动登录甘肃政府采购网、甘肃省公共资源交易网，以便及时了解相关招标信息和补充信息。如因未主动登录网站而未获取相关信息，对其产生的不利因素由投标人自行承担。

八、单一来源采购响应文件递交截止时间及递交地点：

递交截止时间：2017 年 9 月 1 日 9:30 时（北京时间）之前，逾期不予受理。

递交地点：甘肃省公共资源交易局六楼第二谈判室

九、谈判时间及谈判地点：

谈判时间：2017 年 9 月 1 日 9:30 时（北京时间）

谈判地点：甘肃省公共资源交易局六楼第二谈判室

十、注册须知：

为了规范交易平台的业务流程以及给用户提供方便快捷的服务，凡是拟参与甘肃省公共资源交易活动的供应商须先在甘肃省公共资源交易网上注册，并获取数字证书，方可办理业务。

注册成功后，供应商重新登录系统登记参与项目，并依据系统生成的投标“登记号”下载拟参与项目的单一来源采购文件和交纳保证金，投标“登记号”系统会实时发送到供应商手机。

十一、投标保证金账户内容及递交须知：

收 款 人：甘肃省公共资源交易局

账 号：6608 0001 2189 8000 20

开户银行：甘肃银行兰州市高新支行

行 号：3138 2105 4001

地 址：兰州市城关区雁南路天庆嘉园 1296 号

甘肃银行到账查询电话：0931-8276931

投标保证金递交截止时间：递交投标文件截止时间 48 小时前。

1) 投标保证金提交方式为银行电汇，不接受其他方式的投标保证金；

2) 供应商必须从基本账户以电汇方式提交保证金，且投标保证金单位名称必须与供应商登记的单位名称一致，不得以分公司、办事处或其他机构名义递交；

3) 供应商在办理投标保证金电汇手续时，在银行电汇单附言栏上必须且只填写投标保证金对应的投标项目标段（包）的 8 位数字登记号。在汇款单附言栏内不填或错填投标“登记号”，交易系统无法识别保证金所对应的项目标段（包）的，将导致投标无效；未按标段（包）逐笔递交保证金的，将导致投标无效。

投标保证金其他问题，可查看甘肃省公共资源交易网“投标保证金办理指南”。

十二、项目联系人姓名及电话：

1) 采 购 人：甘肃农业职业技术学院

地 址：甘肃省兰州市城关区段家滩路 425 号

联 系 人：张老师

联系电话：0931-4673489

2) 代理机构：甘肃华信国际招标有限公司

地 址：甘肃省兰州市城关区平凉路 282 号天润大厦 10 楼

联 系 人：赵甲峰

电 话：0931-8616425 13919129332

电子邮箱：hxgjzb@126.com

十三、招标公告发布媒体：

甘肃政府采购网、甘肃省公共资源交易网

甘肃华信国际招标有限公司

2017 年 8 月 24 日

第二章 采购须知及前附表

一、前附表

本表关于甘肃农业职业技术学院仿真实训软件及资源库购置采购项目的具体要求是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

序号	内容规定
1	项目名称：甘肃农业职业技术学院仿真实训软件及资源库购置采购项目 采购内容：仿真实训软件及资源库
2	采购人：甘肃农业职业技术学院 联系人：张老师 联系电话：0931-4673489
3	代理机构：甘肃华信国际招标有限公司 地址：甘肃省兰州市城关区平凉路 282 号天润大厦 10 楼 联系人：赵甲峰 电话：0931-8616425 13919129332
4	谈判时间：2017 年 9 月 1 日 9:30 时（北京时间） 谈判地点：甘肃省公共资源交易局六楼第二谈判室
5	单一来源响应文件有效期：自采购截止日起 60 日历天。
6	服务期：终身免费升级服务
7	付款方式： （1）在中标通知书发出后 7 日内，供应商应向采购人递交中标金额 10% 的履约保证金，汇入采购人指定账户。 （2）货物到达指定交货地点经采购人现场安装调试验收合格后，凭验收合格证明及按合同总价开具的发票（完税价），采购人向供应商支付合同总价款 100% 的货款。 （3）供应商提交的履约保证金则自动转为质量保证金，质保期十二个月满采购人将无息退还。
8	控制上限价：本项目招标控制价（最高限价）为 55.4 万元

9	<p>投标保证金数额及交纳方式：</p> <p>投标保证金为：捌仟元整（¥8000.00 元）</p> <p>1) 供应商应提前将投标保证金于递交采购响应文件截止时间 48 小时以电汇的方式递交到甘肃省公共资源交易局，逾期不再受理。对于未能按要求交纳投标保证金的，采购人将视为非实质性响应采购文件的要求而予以拒绝，即视为对单一来源采购文件未响应；</p> <p>2) 投标保证金必须以电汇的方式从供应商的基本账户中提交：</p> <p>收 款 人：甘肃省公共资源交易局</p> <p>账 号：6608 0001 2189 8000 20</p> <p>开户银行：甘肃银行兰州市高新支行</p> <p>行 号：3138 2105 4001</p> <p>地 址：兰州市城关区雁南路天庆嘉园 1296 号</p> <p>甘肃银行到账查询电话：0931-8276931</p> <p>供应商在办理投标保证金电汇手续时，在银行电汇单附言栏上必须且只填写投标保证金对应的投标项目标段（包）的 8 位数字登记号。在汇款单附言栏内不填或错填投标“登记号”，交易系统无法识别保证金所对应的项目标段（包）的，将导致投标无效；未按标段（包）逐笔递交保证金的，将导致无效投标。保证金缴纳后将电汇凭证扫描件发送至 hxgjzb@126.com。</p> <p>投标保证金递交截止时间：以采购文件要求的投标截止时间为准。</p> <p>3) 投标保证金的退付：</p> <p>a、成交供应商的投标保证金，在其与采购人签订合同后五个工作日内予以退还（不计利息）。</p> <p>b、未成交供应商的投标保证金，在中标结果公示期满后由甘肃省公共资源交易局退还。</p> <p>如供应商有下列情况，投标保证金不予退还：</p> <p>1) 在采购响应文件递交截止时间后撤回采购响应文件的；</p> <p>2) 中标后无正当理由或未能在规定期限内与采购人或者甘肃华信国际招标有限公司签订合同的；</p> <p>3) 中标后自愿放弃中标资格的。</p>
---	---

	<p>注意事项:</p> <p>1) 投标保证金提交方式为银行电汇, 不接受其他方式的投标保证金;</p> <p>2) 供应商必须从基本账户以电汇方式提交保证金, 且投标保证金单位名称必须与供应商登记的单位名称一致, 不得以分公司、办事处或其他机构名义缴纳;</p> <p>3) 供应商在办理投标保证金电汇手续时, 必须在银行电汇单附言栏上必须且只填写投标保证金对应的投标项目标段(包)8位数字登记号。</p>
10	<p>供应商资质要求:</p> <p>1) 须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定; 并提供《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条所要求的材料;</p> <p>2) 须提供自公告发布之日起由住所地或者业务发生地市(州)、县(区)人民检察院出具的行贿犯罪档案查询结果告知函(原件装订在投标文件正本中);</p>
11	<p>采购响应文件:</p> <p>1) 采购响应文件: 正本<u>1</u>份, 副本<u>2</u>份, 电子版(PDF和word)<u>2</u>份(U盘<u>1</u>份, 光盘<u>1</u>份), 文件递交后不予退还;</p> <p>2) 供应商单独密封报价一览表, 单独提交。</p>
12	<p>1) 中标服务费依据国家计委计价格【2002】1980号文、发改办价格【2003】857号文及发改价格【2011】534号文的规定和采购人与招标代理机构签署的代理委托协议相关条款约定收取;</p> <p>2) 本项目的招标代理费由中标单位采用转账或电汇的方式支付, 在领取中标通知书前中标供应商应一次性支付给甘肃华信国际招标有限公司, 成交供应商如未按上述规定缴付采购代理服务费, 其投标保证金将不予退还。</p>
13	<p>政府采购政策扶持:</p> <p>1) 环保、节能产品。采购设备为政府强制采购节能产品的, 非节能清单内产品不得参与投标。投标时属清单内产品, 请列出产品所在文号、页码, 并复印该页附后。</p> <p>2) 中小企业折扣. 根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》规定, 对于非专门面向中小企业的项目, 对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除, 用扣除后的价格参与评审。参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》原件。</p>

二、总 则

1、适用范围

本采购文件适用于本次采购活动的全过程。

2、定义

1) “采购单位”是指：甘肃农业职业技术学院

2) “代理机构”是指：甘肃华信国际招标有限公司

3) “谈判供应商”是指：响应本文件要求，参加采购的法人或者其他组织。如果该供应商在本次采购中成交,即成为“成交供应商”。

4) “单一来源采购响应文件”是指：供应商根据本文件要求，编制包含报价、技术和服务等所有内容的文件。

3、供应商的基本条件

1) 须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；并提供《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条所要求的材料；

2) 须提供自公告发布之日起由住所地或者业务发生地市（州）、县（区）人民检察院出具的行贿犯罪档案查询结果告知函（原件装订在投标文件正本中）；

4、采购费用

无论采购的结果如何，成交单位自行承担所有参加采购有关的全部费用。

5、单一来源采购响应文件编制的基本要求：

1) 谈判供应商对单一来源采购响应文件的编制应按单一来源采购文件的要求装订和封装。

2) 谈判供应商提交的单一来源采购响应文件、谈判供应商与甘肃华信国际招标有限公司和采购人就有关采购的所有来往函电均应使用中文格式。

3) 谈判供应商应认真阅读、并充分理解本文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容），承诺并履行本文件中各项条款规定及要求。

4) 单一来源采购响应文件必须按采购文件要求（包括所有的补充通知及附件）进行编制。

5) 如因谈判供应商只填写和提供了采购文件要求的部分内容和附件，而给评审造成困难，其可能导致的结果和责任由谈判供应商自行承担。

6) 单一来源采购响应文件的构成：

① 投标函；

② 报价一览表；

- ③ 资格证明材料（营业执照等）；
- ④ 法定代表人身份证明及授权委托书；
- ⑤ 保证金缴纳证明文件；
- ⑥ 由住所地或者业务发生地市（州）、县（区）人民检察院出具的行贿犯罪档案查询结果告知函；
- ⑦ 技术偏离表；
- ⑧ 商务偏离表；
- ⑨ 优惠条件承诺书
- ⑩ 售后服务承诺书
- ⑪ 中小企业声明函
- ⑫ 供应商实施的类似项目证明材料

6、计量单位

除技术要求中另有规定外，本文件所要求使用的计量单位均应采用国家法定计量单位。

三、澄清和质疑

1、综合说明

1) 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向被质疑人提出询问，被质疑人应当及时予以答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商询问和质疑实行实名制。供应商询问和质疑应当有事实根据，不得进行虚假、恶意询问或质疑，干扰政府采购正常的工作秩序；

2) 供应商提起询问或质疑应当符合下列条件：

- ①必须是参与本项目的供应商；
- ②必须在规定的询问或质疑有效期内提起询问或质疑；
- ③必须符合政府采购监督管理部门规定的其他条件。

3) 询问或质疑人提出询问或质疑时，应当提交书面询问或质疑书，询问或质疑书应当包括下列主要内容：被询问或被质疑人的名称、地址、电话；采购项目名称、项目编号；具体事项、请求和主张；提起询问或质疑的供应商名称、地址及联系方式；询问或质疑日期。

2、对采购文件的澄清和质疑

1) 供应商应尽早购买单一来源采购文件，若对单一来源采购文件有疑问需要澄清或质疑，须在获取采购文件时起 5 个工作日内向采购人以书面形式递交澄清或质疑函(原件)，并登记备

案。由法定代表人递交澄清或质疑函时，须有法定代表人签字及提供法定代表人身份证复印件；由非法定代表人递交澄清或质疑函时，还须提供法人澄清或质疑授权函(原件)及被授权澄清或质疑人的身份证复印件，上述资料均须加盖公章；

2) 采购人在投标截止日前 3 天前根据澄清或质疑函的具体内容相应作出答复或不予答复，答复内容不得涉及商业秘密。作出答复的将以书面形式通知提出澄清或质疑的供应商和其他有关供应商，或在甘肃政府采购网上予以公布。递交质疑的供应商和其他有关供应商在被告知、收到上述公告、通知或答疑书后，应立即向采购人回函确认。未确认情况应当视为对质疑答复的知晓，也将视为对质疑答复内容接受的默认。对于未在采购响应文件中对修改内容做实质性响应的，对其产生的不利因素由未确认者自行承担。

3、对采购过程和拟中标结果的质疑

1) 供应商认为招标过程和拟中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人递交质疑函（原件），并登记备案。由法定代表人递交质疑函时，须有法定代表人签字及提供法定代表人身份证复印件；由非法定代表人递交质疑函时，还须提供法人质疑授权函（原件）及被授权质疑人的身份证复印件，上述资料均须加盖公章；

2) 采购人应在受理供应商的书面质疑后，根据质疑函的具体内容及时向递交质疑函的供应商作出答复或不予答复，答复内容不得涉及商业秘密。作出答复的以书面形式通知递交质疑的供应商和其他有关供应商，或在甘肃政府采购网上予以公告。递交质疑的供应商和其他有关供应商在被告知、收到上述公告、通知或答疑书后，应立即向采购人回函确认。未确认情况应当视为对质疑答复的知晓，也将视为对质疑答复内容接受的默认。

4、澄清或质疑不予受理的情况

有下列情形之一的，属于无效质疑，被质疑人不予受理，由此产生的影响由投标单位自行承担：

- 1) 不是参与该政府采购项目活动供应商的；
- 2) 被质疑人为采购人或政府采购代理机构之外的；
- 3) 所有质疑事项超过质疑有效期的；
- 4) 以具有法律效力的文书送达之外方式提出的；
- 5) 未按上述规定递交澄清或质疑函的；
- 6) 其它不符合受理条件的情形。

四、采购报价要求及采购响应文件的递交

1、采购报价

1) 报价应注意包括下列费用：

- ①质保期内的售后服务的费用（包括维修及更换损坏件的费用）；
- ②招标代理服务费；
- ③国家规定的所有相关税费
- ④报价一律以人民币报价。

对于本文件中未列明而谈判供应商认为必需的费用也须列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。

对中小微企业执行财库【2011】181号文件的规定，对小微投标报价按6%扣除后的价格作为其评标价；不符合财库【2011】181号文件的规定企业的产品价格不予扣除。

2、单一来源采购响应文件的份数、封装和递交

(1) 采购响应文件的签署

1) 供应商应按本须知的规定，所递交采购响应文件应按资料表规定，正本1份，副本2份，电子版（PDF和word）2份（1份U盘，1份光盘），报价一览表1份，文件递交后不予退还，当正本与副本有不一致时，以正本为准；

2) 采购响应文件（正本）的每一页均应加盖供应商单位公章并经法定代表人或其委托代理人签字，响应文件的副本可以用正本的复印件，电子版本可用电子签章。

(2) 采购响应文件密封和标记

1) 采购响应文件的正本、所有的副本和电子版本应单独密封并在封面上标注正本、副本、电子版本等字样；报价表用单独的信封密封，单独提交。

2) 密封包装标记要求：

- ① 注明项目名称、采购文件编号、供应商名称(盖章)、详细地址、电话和“请勿于2017年9月1日9:30时之前启封！”的提示警句；
- ② 如果信封未按照要求密封和加写标记，招标代理机构对误投或提前启封概不负责。

3、单一来源采购响应文件的递交

单一来源采购响应文件应在规定的时间前递交到甘肃省公共资源交易中心六楼第二谈判室。

4、迟交的单一来源采购响应文件

按《中华人民共和国政府采购法》的规定，甘肃华信国际招标有限公司将拒绝或原封退回

在其规定的递交单一来源采购响应文件。

五、确定成交供应商办法

- 1、评标委员会只要求商务评审和技术评审合格的拟成交的供应商在规定的时间内进行报价。
- 2、评标委员会将根据需要决定是否要求合格的谈判供应商在规定时间内进行最终报价，该最终报价将作为评标委员会评审的最终依据。

六、签订合同

成交供应商在收到成交通知书后，及时与采购单位签订合同。

七、适用法律

采购当事人的一切活动均适用于《中华人民共和国政府采购法》及相关规定。

第三章 采购原则及采购方法

一、采购原则

1) 本项目采用最低评标价法，评审委员会将严格按照采购文件规定的标准和要求对采购响应文件进行综合评审。

2) 报价轮次：两轮。经评标委员会组织，拟定的唯一供应商再进行一次报价，这次报价为最终报价。

二、采购工作组织

1) 评标委员会：由采购人代表和从专家库随机抽取的专家组成评标委员会。评标委员会由3人以上的单数组成。技术专家的人数不少于评标委员会总人数的2/3，评标委员会依法独立开展工作。评标委员会根据采购文件的要求对采购响应文件的商务审核和技术评价。

2) 代理机构：由甘肃华信国际招标有限公司工作人员组成，负责采购文件的制作，对外联系，开标、评标的会务工作，整理并向评标委员会分发采购文件、采购响应文件；做好采购会议记录；对评标过程中的原始文件进行归档；随时印发需要的文件资料,对各种咨询函件及档案文件的统收统发；负责对评标委员会推荐的拟成交结果进行核查。

3) 监督部门：根据国家有关法律、法规及采购响应文件的规定，对整个评标过程进行监督，保证评标的公正性，防止违法行为的产生。

三、评标办法

1) 评标委员会依据法律法规和单一来源采购文件的规定，对单一来源采购响应文件进行资格性审查和符合性审查，未审核通过的将视为无效投标。

① 资格审查：评标委员会将依据法律法规和采购文件的规定，对单一来源采购响应文件的资格证明文件、投标保证金进行审查，以确定供应商是否具备单一来源采购的资格；采购响应文件存在以下情况之一的，资格审查不予通过，予以废标，其投标资格被取消，不再进行下一步评审：

- a、供应商资格不符合采购公告；
- b、供应商不符合采购响应文件或资格审查的其它规定的。

② 符合性审查：依据采购文件的规定，对通过资格审查的单位，从单一来源采购响应文件的有效性，完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的要求作出了实质性的响应，对存在重大偏离的单一来源采购响应文件将被拒绝；明显不能满足的采购文件的要求，重大偏离的认定须经单一来源评标委员会三分之二以上同意。

3) 评标委员会判断“单一来源采购响应文件”的响应性，仅基于“单一来源采购响应文件”本身而不靠外部证据，评标委员会将拒绝被确定为非实质性响应的供应商，供应商不能通过修正或撤销不符合之处，而使其成为实质性响应。

4) 修正原则

评标小组对采购响应文件的商务报价文件进行审核，对发现计算、书写等错误的，按以下原则进行修正：

- ① 大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- ② 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

四、采购程序

1) 根据“公开、公平、公正、诚信、科学”的原则，组织采购。

2) 具体工作流程：

- ① 采购人、监标人、供应商、评标委员会签到；
- ② 代理机构主持人宣布谈判会议开始，介绍到会人员，并宣布开标会如下纪律：
 - a、场内严禁吸烟；
 - b、凡与开标无关人员不得进入开标会场；
 - c、参加会议的所有人员应关闭手机等，开标期间不得高声喧哗；
 - d、供应商代表有疑问应举手发言，参加会议人员未经主持人同意不得在场内随意走动。

3) 采购人、监督人核查供应商单一来源采购响应文件递交时间及密封情况；单一来源采购响应文件有下列情形之一的，应当场宣布为废标：

- ① 逾期送达的或未送达指定地点的；
- ② 未按采购响应文件要求密封或包装的。

4) 采购人、监督人对供应商的法定代表人或其委托代理人进行到场验证；

5) 评标小组讨论、通过采购评审工作流程和采购要点，评标小组审阅单一来源采购响应文件；

6) 采购谈判：

- ① 采取二次报价的办法。

第一次报价后，经评标委员会评审、采购、补充有关要求后，在规定的时间内，供应商进行第二次报价。第二次报价为最终报价，即成交价格。

- ② 单一来源采购后所确定的成交价格，在合同执行过程中，不得以任何理由变更。

7) 公示采购结果。

五、采购响应文件的澄清

对采购响应文件中含义不明、表述不一致或有明显计算错误等内容，评标小组将对供应商进行询标，并要求供应商作书面澄清；供应商的书面澄清，应由法定代表人或授权代表签字，作为采购响应文件的补充部分。

六、无效谈判

采购响应文件有下列情况之一的，其采购响应文件作无效处理：

- 1) 法定代表人或被授权代表未参加采购；
- 2) 采购响应性文件不按规定的格式、内容填写或不按规定签字、盖章；
- 3) 采购响应性文件的响应不满足商务条款要求；
- 4) 供应商名称盖章与文件中的时不一致的；
- 5) 未按采购文件要求提交投标保证金的；
- 6) 无主要的有效资格证明文件或超出营业范围的竞标；
- 7) 最后报价超出预算；
- 8) 采购响应性文件内容有与国家现行法律法规相违背的内容，或附有采购人无法接受的条件。

七、定标

评标小组将根据采购响应文件的规定，全面衡量供应商对采购文件的响应情况，在符合采购需求、质量和服务的前提下，最后一次报价作为成交金额。采购结果报经批准，最终确定成交候选人。

第四章 参数要求

一、生物分离工程典型工艺单元仿真软件 V1.0（网络注册版）1套

仿真培训系统是以先进的计算机模拟技术,能逼真模拟工厂的正常生产和各种事故过程的现象和操作,是高效率培训学员的实操培训软件。系统具有动态模拟机理模型、实时数据库、工业级应用的通用接口、仿 DCS 系统操作、智能诊断评价系统、教师管理 PISP 运行平台、基于 C/S 模式的网络应用等内容。

技术参数:

1、工艺流程简介:

(1) 板框过滤机

来自发酵工段的发酵液经过振荡筛输送到发酵液贮罐。目的是使发酵液中不含铁、焊渣、砂石等金属或非金属固体硬颗粒,也不含棉絮、破布、编织袋丝等异物,防止损坏和堵塞膜管。

(2) 纳滤膜

纳滤分离过程无任何化学反应,无需加热,无相转变,不破坏生物活性,适用于相对分子质量 1000 以下的物质。

(3) 离子交换

卡那霉素的提取一般有离子交换法、沉淀法及溶剂萃取法,在国内卡那霉素提取一直采用强酸性阳离子交换树脂静态吸附、动态洗脱法。

(4) 溶媒萃取

青霉素的提取采用溶媒萃取法,基于青霉素游离酸易溶于有机溶媒,而青霉素金属盐极易溶于水的特性。

(5) 共沸结晶

青霉素钾盐易溶于水,在丁醇中溶解度很小;丁醇与水可形成共沸物,利用此性质,在青霉素钾盐水溶液中加入丁醇形成共沸物,恒沸蒸馏将水带走而达到饱和析晶。

(6) 喷雾干燥

料液经喷雾后,雾化成分散的微粒,表面积大大增加,与热空气接触后在极短的时间内就能完成干燥过程。

2、培训工况

通过对工艺的开车及工艺常见事故处理,让学员掌握工艺,提高实际生产中的事故处理能力。培训工况如下:

- (1) 板框过滤工艺仿真：冷态开车、泵 P2101A 故障、阀 VA2107 损坏、螺旋板换热器温度高、板框过滤机漏液、发酵过程中温度高；
- (2) 纳滤膜分离工艺仿真：冷态开车、滤液中含青霉素、出料通量明显下降；
- (3) 离子交换工艺仿真：冷态开车、再生切换、P2301A 泵故障、发酵液吸附后残留效价增长过快、再生废液中含有树脂；
- (4) 溶媒萃取工艺仿真：冷态开车、轻相中含有重相、轻相出料少、pH 值未达到要求；
- (5) 结晶工艺仿真：冷态开车、共沸精馏效率低（温度）、共沸精馏效率低（压力）；
- (6) 喷雾干燥工艺仿真：喷雾干燥稳态运行、喷雾干燥开车操作、产品含水量高、螺杆泵坏、电加热器坏、风机坏。

另外可以根据教师站自定义组建事故扰动的功能。

3、该软件主要设备 47 种可仿真模拟

4、功能介绍：

- (1) DCS 风格选择：通用 DCS2005, IA (foxbro 英维斯), cs3000 (横河), TDC3000 (honeywell)；
- (2) 模拟中控 DCS 流程界面，模拟中控 DCS 总貌界面，显示核心控制参数的变化趋势，模拟中控 DCS 调节面板；
- (3) 学生站功能：

可以根据需要预先设置软件运行后的画面在屏幕上的显示比例，包括：画面填充整个屏幕、原始画面大小、适合屏幕的最佳画面。

内置自动快门：软件后台在本地每隔 3 分钟自动保存操作进度文件，以配合教师站软件的加载快门功能，用于学员机意外重启、断电、蓝屏等异常时，可形成培训或考试的应急处理预案。

*仿真时钟设置：教员以 25%、50%、100%、200%、300%、400% 的速度减缓或加速工艺变化的速度进行数据运算。

变量监视：可以对仿真系统温度、液位、压力、流量、阀门开度等变量的实时数据进行监视，并查看上述数据波动范围的上限和下限。

成绩爬升图：直观的反映学员操作过程得分情况和操作质量的走势（要求软件截图）。

智能评分：依据操作规程知识库对步骤顺序和工艺指标进行评分，并可浏览打印，对工艺仿真的具体实现方法给予指导性的操作说明。

(4) 教师站功能：

权限策略：设置考试过程中的权限，包括开卷考试、闭卷考试、自由练习、联合操作。

***事故策略：**可以设置仪表事故、流通事故、机泵事故、控制阀门事故等，通过扰动设置实现事故的添加。通过预先设置随机故障顺发和并发，对已连接的学员站进行故障下发，考察学员的故障处理能力。

培训大厅：建立新的虚拟培训室或考场，可以将事先组好的仿真试卷导入培训室，开放后可以组织学生进行考试。具有监控成绩，管理考试功能。

在线支持：可通过外部网站获取到相关在线技术支持。

***要求此软件在原有仿真系统平台上能正常操作、运行。**

售后服务：提供现场免费安装培训，24小时在线疑问解答，终身免费升级。

提供该软件著作权登记证书和知识点管理系统软件著作权证书。

二、食品感官评价仿真软件 V1.0（网络注册版）1套

本软件根据品牌为 isenso 型号为 SmarTongue 的电子舌仪器进行开发的电子舌仿真培训系统。在虚拟的实验室场景中，有电子舌主机，电子舌进样机，传感器，电子舌 VC 版软件操作站，相关设备与真实设备相符，如设备的颜色、设备的形状；同时将仪器操作的过程进行仿真，通过对软件的操作，硬件会有相应的变化，非常逼真的软件操作站近乎完整的模拟了真实的软件操作站；对电子舌进行了拆分操作和演示，逼真的 3D 部件模型图，能让软件使用者很直观的认识电子舌的内部结构，以及完整的组成部件，同时通过交互式动画的方式，可以对电子舌进行组装，让软件操作者能清楚的了解到电子舌各个部件的具体功能，软件也完整的模拟了一组样品的检测数据，进行具体的数据分析，分析方法的不同、现场调节参数的不同、分析结果也不同，对数据进行 PCA、DFA、SIMCA、PLS、ANNS 等专业分析，同时展示了分析结果。

软件中还添加了非常详细且专业的电子舌相关的理论知识，学习完软件之后，还有一套专业的课堂测试题，对所学知识进行强化、巩固。

该仿真软件主要包括以下培训内容：理论知识、实验演示、仿真操作、课堂测试、思考题等。

要求此软件在原有仿真系统平台上能正常操作、运行。

售后服务：提供现场免费安装培训，24小时在线疑问解答，终身免费升级。

三、果蔬加工仿真软件 V1.0（网络注册版）1套

软件模块包括：

真空油炸果蔬脆片生产工艺主要流程：果蔬清洗→果蔬脱皮→果蔬切片→抗氧化处理→真空浸渍→速冻→真空油炸→真空充氮包装。

浓缩果汁加工生产的整个工艺流程：原料验收→拣选→果蔬清洗→破碎→果浆加热/暂存→压榨→生汁暂存→前巴氏杀菌→酶解澄清→超滤→吸附→蒸发浓缩→调配→均质→第二次巴氏杀菌→无菌灌装。

香橙泡腾片生产工艺主要流程：香橙清洗、拣选→磨油、榨汁→粗滤、调配→剪切、均质→喷雾干燥→流化床制粒→混合、压片→数片、包装。

速食香菇汤加工生产的整个工艺流程：原料验收→原料清洗→切片→抗氧化处理→振动脱水→速冻(预冻) 冷冻干燥→调味→包装、贮存。

培训工况包括：

真空油炸果蔬脆片生产工艺：通过对工艺的开车及工艺常见事故处理，让学员掌握工艺，提高实际生产中的事故处理能力。系统建立液位、原料清洗工序投用、削皮工序投用、真空油炸工序投用、各工序停运等。

浓缩果汁加工生产的整个工艺：包含正常操作及冷态开车两个工况，主要用于培训学员对浓缩果汁加工工艺的了解，通过软件操作加深学员对浓缩果汁加工工艺的了解；另外软件中对关键设备及工艺以知识点和动画的形式进行了展示，丰富了培训内容，使学员能更好的接受相关知识。

香橙泡腾片生产工艺：通过对工艺的开车及工艺常见事故处理，让学员掌握工艺，提高实际生产中的事故处理能力。磨油榨汁工序投用、调配工序投用、剪切均质工序投用、喷雾干燥工序投用、混合压片工序投用、各工序停运等。

速食香菇汤加工生产的整个工艺：包含正常操作及冷态开车两个工况，主要用于培训学员对速食香菇汤加工工艺的了解，通过软件操作加深学员对速食香菇汤加工工艺的了解；另外软件中对关键设备及工艺以知识点和动画的形式进行了展示，丰富了培训内容，使学员能更好的接受相关知识。

要求此软件在原有仿真系统平台上能正常操作、运行。

售后服务：提供现场免费安装培训，24 小时在线疑问解答，终身免费升级。

提供该软件著作权登记证书。

四、食品营养与安全检测仿真软件 V1.0（网络注册版）1 套

本单元对食品中金黄色葡萄球菌进行检验。参照 GB 4789.10-2010 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验。在虚拟的场景中，金黄色葡萄球菌的检测分为培养、生化鉴定、分子生物学鉴定三个部分。实验室内有用于实验检测所必需的虚拟设备，比如超净工作

台、恒温培养箱、高压灭菌锅、离心机等，并且相关设备与真实设备相符，如设备的颜色、设备的形状；同时将仪器操作的过程进行仿真，如将样品放置到天平上，重量显示将会变化到正确的示数，对仪器的开启，相应的指示灯会变亮，液晶屏会显示正确的信息。每个实验室内均有金黄色葡萄球菌检测相关的实验操作。

本单元使用气质联用仪检测食品中有机磷农药残留。参照 SN/T 0148-2011 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法。

本单元使用原子吸收分光光度计检测黄豆样品中铜元素。参照 GB/T5009.13-2003 食品中铜的测定第一法——原子吸收光谱法石墨炉法。

培训内容：

1、致病菌的生化及分子生物学鉴定仿真 该仿真主要模拟金黄色葡萄球菌的生化及分子生物学鉴定过程，主要包括：

1.1 培养：培养基制备、前增菌、平板分离、超净工作台操；

1.2 生化鉴定：溶血观察、染色镜检、接种试验、凝固试验；

1.3 分子生物学鉴定：DNA 提取、超净工作台操作、紫外分光光度计操作、PCR 仪操作、琼脂糖凝胶电泳检测 PCR 结果、紫外透射仪操作、BLAST；

*1.4 思考题：培养十二道、生化鉴定十六道、分子生物学鉴定十二道。

2、气质联用检测食品中有机磷农药残留仿真

该仿真主要模拟待测样中有机磷含量的测定过程，主要包括：配置样品，仪器开机，运行工作站，数据的采集（单次进样），数据处理，仪器关机。

3、原子吸收分光光度计石墨炉法检测食品中铜元素仿真

该仿真主要模拟待测样中铜元素的测定过程，主要包括：样品前处理、干法灰化、天平称量、样品配置、检测室准备：标准测定样、仪器的操作。

要求此软件在原有仿真系统平台上能正常操作、运行。

售后服务：提供现场免费安装培训，24 小时在线疑问解答，终身免费升级。

提供软件著作权登记证书。

*支持过国家级职业院校技能大赛，能够参加全国食品营养与安全检测高职院校在校生技能大赛，并提供相关证明文件。

五、焙烤食品加工仿真软件 V1.0（网络注册版）1 套

本软件基于黑木耳蛋糕生产工艺过程，主要包括黑木耳预处理、搅打、混料、注模、烘烤、

冷却脱模、质量检测、成品包装等八个单元。

本软件基于彩色面包生产工艺过程，主要包括面团调制、面团醒发、面团整形、面团烤制、面包质构、面包包装、分析等七个单元。

1、培训内容描述

1.1 模拟黑木耳蛋糕生产的工艺主要包括：

理论知识：蛋糕的发展、蛋糕的分类、黑木耳蛋糕的制作原理、黑木耳蛋糕的制作原料、黑木耳蛋糕的工艺流程、黑木耳蛋糕的操作要点等；

黑木耳预处理、搅打、混料、注模、烘烤、冷却、脱模、质量检测、成品包装工艺流程的操作目的、材料与设备、操作步骤、仪器操作、拓展知识等。

1.2 模拟彩色面包生产的工艺主要包括：理论知识、面团调制、面团醒发、面团整形、面团烤制、面包质构、面包包装、分析工艺流程的操作目的、材料与设备、操作步骤、仪器操作、拓展知识等

2 主要设备有：快速水分测定仪、热风干燥箱、超微粉碎机、粒径分析仪、打蛋机、远红外烤炉、质构仪、电子天平、和面机、压面机、醒发箱、分块搓圆机、烤炉等

3、要求此软件在原有仿真系统平台上能正常操作、运行。

4、售后服务：提供现场免费安装培训，24小时在线疑问解答，终身免费升级。

5、提供该软件著作权登记证书。

六、化工原理素材库 2.5（2CD）1套

动态展示设备内部结构，工作原理，或相关工艺流程；格式为 AVI,SWF，录像及照片；按照章节目录进行编排，素材可以单独导出，单独使用；插入 Powerpoint 或 Autherware 课件中，方便课堂演示，制作精品课程。包含：流体输送机械、流体流动、流体通过颗粒层的运动、液体的搅拌、颗粒的沉降和流态化、传热、吸收、精馏、干燥、蒸发、其他传质分离方法等 270 多项。

七、仪器分析素材库 2.5（1CD）1套

原子吸收分光光度法、原子蒸气对光的吸收、阴极灯的结构和工作原理等 80 多项

八、工业分析素材库 2.0（1CD）1套

COD 在线分析仪、H₂O 在线分析仪、H₂S 在线分析仪等十多种仪器素材

九、化工安全技术素材库-石油加工 2.0（1CD）1套

防爆安全技术、爆炸事故案例、爆炸事故应急预案、防毒安全技术等 30 多项

十、典型化工阀门类设备 3D 素材库 1.0 (1CD) 1 套

共 9 个素材：弹簧式安全阀、蝶阀、滑阀、截止阀、球阀、四通阀、调节阀、先导式安全阀、闸阀、针形节流角阀、止逆阀

十一、板式精馏塔设计软件——中英双语版（单机版）1 套

软件介绍：

筛板式精馏塔设计软件是工程设计-教学两用软件，它被设计为适用于下述范围：二元连续精馏塔的工艺设计，包括实际的、可看作二元蒸馏的多元精馏设计计算（如：酒精厂）。

塔的认识、研究、诊断、改进、开发。本软件不单提供最后结果，同时也提供中间结果和数据，如各板的密度、组成、温度、相对挥发度、表面张力、各种流速、各种压力降等等数据，为塔的研究、塔的“疾病”诊断、有针对性的改进、开发提供难得的依据。

化工原理课程设计辅助教学，提供专为教学服务的功能。

可处理任何种类的二元混合物系（包括可看作二元的多元物系）。内建乙醇-水、苯-甲苯教学常用混合物系；对于新增物系，只需要按提示一次输入物性数据，以后便可一劳永逸地像内建物系一样方便地使用（称为用户对软件的定制功能）。

软件功能：

工程应用与教学应用两相宜。

向导式的 Training Cards 帮助，手把手地、交互地教会初学者使用软件最基本的功能。

鼠标拖动方式直观简单地调节塔板结构尺寸，并在拖动时实时显示结果。同时提供软件的英文版（包括整个帮助文件均为英文），适合“入世”后的需求（对工程应用）和对“双语教学”的新要求（对教学应用）。

超强智能容错。

能处理任意二元混合物，且用不着每次输入物性数据的麻烦。

参考国家标准。可设计标准塔，同时也允许设计非标塔。提供“标准检查”功能，以便查询您是否使用了非标尺寸以及您使用了哪些非标数据。

软件能自动生成详细的设计报告，并可将其直接打印，或转存为 Word 文档。

第五章 售后服务及验收要求

一、售后服务要求

- 1) 在服务期内免费对产品进行升级服务。
- 2) 供应商能提供 24 小时的响应服务，服务期内的故障，技术支持人员接到报修电话后 2 小时内到达现场处理。
- 3) 质保期限：为合同货物最终验收合格后 12 个月

二、验收要求：

按照单一来源采购文件中要求参数对供应商提供的软件进行测试验收，如测试过程中发现软件技术指标不符合采购文件和合同规定时，将被视为不合格，使用单位有权提出改正和赔偿。

第六章 合同条款格式

采购人：_____

供应商：_____

为了保护双方合法权益，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》及其他有关法律、法规、规章，根据甘肃农业职业技术学院仿真实训软件及资源库购置采购项目（编号：HXZC-NZY170725）的评标结果，甘肃农业职业技术学院与单一来源企业甘肃雨生电子科技有限公司签订本合同。

一、合同编号：HT-HXZC-NZY170725

二、签订地点：甘肃农业职业技术学院

三、合同内容：双方协商一致，签订本合同。

四、合同金额：大写：_____（小写：_____）

合同价格形式：固定总价合同。

五、履行合同的时间、地点及付款方式：

1、时间：签订合同后，根据采购方的要求随时提供服务。

2、地点：项目实施单位指定的地点。

3、付款方式：

1) 在中标通知书发出后 7 日内，供应商应向采购人递交中标金额 10%的履约保证金，汇入采购人指定账户。

2) 货物到达指定交货地点经采购人现场安装调试验收合格后，凭验收合格证明及按合同总价开具的发票（完税法），采购人在 15 个工作日内向供应商支付合同总价款的 100%。

3) 供应商提交的履约保证金则自动转为质量保证金，质保期十二个月满采购人将无息退还。

六、组成合同的文件：

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方做出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 成交通知书

(3) 响应文件

(4) 政府采购合同格式条款及其附件

(5) 专用合同条款

(6) 通用合同条款

(7) 标准、规范及有关技术文件

(8) 其他合同文件。

七、售后服务要求：

供应商应在甘肃省兰州市常设维修机构，在接到用户要求对产品进行维修的通知后，应在 2 小时之内到达用户现场进行维修服务，全部费用由供应商支付。

八、一般条款：

1、供应商所提供的互联网宽带应符合国家现行标准，采购方如发现性能不符合采购文件的要求，由供应商调整直到符合为止。

2、供应商承担实训软件及资源库购置验收过程需整改的一切责任和费用。

九、解决合同纠纷方式：

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷： 提请仲裁 向人民法院提起诉讼。

十、本合同未尽事宜经供需双方协商约定，同具法律效力。

十一、本合同一式六份，采购方、供应商各两份，甘肃华信国际招标有限公司、甘肃省公共资源交易中心各执一份。自签订之日起生效。

采购方：（章） 地址： 电话： 邮编： 签订日期： 年 月 日	供应商：（章） 地址： 电话： 邮编： 签订日期： 年 月 日
法定代表人（或委托代理人）： 签字日期：	法定代表人（或委托代理人）： 签字日期：
开户行： 账号：	开户行： 账号
招标机构：甘肃华信国际招标有限公司（盖章） 地 址：兰州市城关区东岗西路街道平凉路 282 号天润大厦 10 楼 项目负责人： 日期： 年 月 日	

第七章 附件

附件 1：投标函

附件 2：报价一览表

附件 3：法定代表人身份证明及授权委托书

附件 4：保证金缴纳证明文件

附件 5：技术偏离表

附件 6：商务偏离表

附件 7：售后服务承诺书

附件 8：售后服务人员情况表

附件 9：投标人基本情况表

附件 10：中小企业声明函

附加 11：供应商认为有必要提供的其他资料

采购响应文件封面格式

标明正副本

甘肃农业职业技术学院
仿真实训软件及资源库购置采购项目

单一来源采购响应文件

招标文件编号：HXZC-NZY170725

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人或授权委托人：_____（签字）

时间：_____年_____月_____日

附件 1

投 标 函

甘肃农业职业技术学院：

依据贵方（项目名称）甘肃农业职业技术学院仿真实训软件及资源库购置采购项目（采购文件编号 HXZC-NZY170725）的要求，我方_____（姓名和职务）经正式授权并代表谈判供应商_____（谈判供应商名称、地址）提交下述单一来源采购响应文件正本一份，副本二份。

1. 报价一览表；
2. 技术规格响应、偏离情况说明表；
3. 按单一来源采购文件供应商须知和技术规格要求提供的有关文件；

在此，授权代表宣布同意如下：

1. 将按《中华人民共和国合同法》及单一来源采购文件的约定履行合同责任和义务；
2. 已详细审查全部单一来源采购文件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力；
3. 同意提供按照贵方可能要求的与其采购有关的一切数据或资料；
4. 为了便于处理投标保证金相关事宜，与本次采购有关的一切正式往来通讯为：

户 名：_____

开户银行：_____

账 号：_____

地 址：_____

邮 编：_____

电 话：_____

传 真：_____

供应商名称：（公章）_____

法人或授权代表（签字）：_____

日期：_____年_____月_____日

附件 2

(一) 报价一览表

采购文件编号： HXZC-NZY170725 项目名称： 甘肃农业职业技术学院仿真实训软件及资源库购置采购项目 货币单位：万元

总报价	小写	
	大写	
折扣		(如果有的话)

- 1、采购报价请参见《采购须知》采购报价的有关规定。
- 2、单一来源采购文件中要求的或是完成本项目必须的费用，均视为已包括在采购总价中。
- 3、对于采购成交单位，其采购总价即为合同总价，不受人力成本、市场价格变化和实际工作量变化的影响。

供应商名称（公章）： _____

法定代表人或授权委托人（签字）： _____

报价时间： _____年_____月_____日

附件 3

法定代表人身份证明及授权委托书

甘肃农业职业技术学院：

本授权书声明： 兹授权_____同志为我公司参加贵单位组织的_____（项目名称）采购项目的合法代理人，全权代表我公司处理在该项目活动中的一切事宜。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，失效日期为_____年_____月_____日，特此声明。

授权单位（公章）： _____

法定代表人（签字或盖章）： _____

签发日期： _____年_____月_____日

附： 代理人姓名（签字）： _____

性别： _____ 身份证号： _____

职务： _____ 联系电话： _____

<p>粘贴法人身份证（正反面复印件）</p>	<p>粘贴被授权人身份证（正反面复印件）</p>
------------------------	--------------------------

附件 4

保证金缴纳证明文件

附件 5

技术偏离表

招标文件编号：_____

项目名称：_____

技术偏离情况			
采购文件技术要求	投标货物实际参数	响应/偏离	说明

供应商名称（公章）：_____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

报价时间：_____年_____月_____日

注：

- 1、供应商提交的采购响应文件中必须按单一来源采购文件技术指标的内容对此表逐条详细填写，未逐条详细填写的将被视为非实质性响应，投标将视为无效投标。
2. 投标供应商不能简单复制单一来源采购文件的技术参数（规格）条款作为投标规格的应答，应按投标产品填写真实技术参数值，并提供证明材料，没有证明材料佐证的“正偏离”、“无偏离”，评标委员会评审中将不予认可，并可判定投标产品对该条款的投标响应为“负偏离”；若投标供应商仅是简单复制单一来源采购文件的技术规格作为投标规格的应答，且未能提供有关证明材料证明其响应的真实性，评标委员会将判定该投标为无效投标。同时，未提供或未能有效提供所投产品的证明文件，不能有效说明其性能、技术参数、质量或无法保证质量以及导致评审专家理解上的误差，由此引起的后果由投标供应商自负。

附件 6

商务偏离表

招标文件编号：_____

项目名称：_____

序号	单一来源采购文件要求	采购响应文件具体内容	响应/偏离	说明
1				
2				
3				
4				
5				
...				

说明：

应对照单一来源采购文件资质要求，逐条说明对单一来源采购文件商务条款要求的实质性响应和偏离，谈判供应商在采购过程中必须提供原件以备核查。

供应商名称（公章）：_____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

投标时间：_____年_____月_____日

附件 7

售后服务承诺书

（供应商名称）在此承诺：

我企业对本次招标项目（HXZC-NZY170725）提供的仿真软件的技术参数，完全满足单一来源采购文件的要求，我方所制作的单一来源采购响应文件的技术规格完全属实，所供产品为检验合格产品。如质量检验不合格，愿无条件退货，并承担一切经济损失及法律责任。

在产品保修期内，免费维修与更换故障/缺陷部件的期限为卖方收到买方通知后，生产厂家必须在 2 小时内响应，24 小时赶赴现场进行维修。

我已认真阅读并同意所有售后服务条款，产品售后服务造成的后果完全我方承担全部责任

特此承诺！

供应商名称（公章）：_____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

投标时间：_____年_____月_____日

附件 8

售后服务人员情况表

投标人应详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（特别是售后服务技术人员简历介绍），并填写下表：

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）
代理商（电话、地址、联系人）
现行售后服务的主要内容：（可附宣传材料）
售后服务技术人员简历： 姓名，性别，年龄，身份证号，学历，毕业院校，专业，联系电话，从事与本次采购相关项目的售后服务技术工作经历。

供应商名称（公章）：_____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

投标时间：_____年_____月_____日

附件 10

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：大型、中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：大型、中型、小型、微型）企业。

2.本公司参加_____单位的_____项目采购活动（按投标形式选择填写）：

（1）本公司为直接投标人提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务。

（2）本公司为代理商，提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。

本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。（后附制造商投标人企业类型声明函）

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（公章）：_____

法人或授权代表（签字）：_____

投标时间：_____年_____月_____日

附件 11

供应商认为有必要提供的其他资料