

# 天水农业学校技能大赛专用设备 单一来源采购项目

招标编号：TGDC2018-025

# 招 标 文 件

天水农业学校

天水市公共资源交易中心

签字：

签字：

盖章：

盖章：

二〇一八年六月

## 一、单一来源采购邀请书

天水市公共资源交易中心受天水农业学校的委托，对其委托的天水农业学校技能大赛专用设备单一来源采购项目以单一来源的方式进行采购，欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

### 一、招标文件编号：

TGDC2018-025

### 二、招标内容：

第一包：V 财信息化竞赛平台预算 20 万元；企业经营沙盘+新道新创业者电子沙盘预算价 17.5 万元，共计 37.5 万元。其中，（1）新道科技 V 财信息化竞赛平台具体是教考系统四个模块：题库制作系统、考试服务器、考试客户端、成绩管理系统。功能参数包涵【总账】【UFO 报表】【应付款管理】【固定资产】【薪资管理】【采购管理】【销售管理】【库存管理】【存货核算】。为国家和省级确定的中职生技能大赛专用设备。（2）新道科技企业经营沙盘+新道新创业者电子沙盘包括模拟制造企业产供销完整流程的电子软件系统，基于三个层面的课程训练方案，盘面经营过程与数据都能配合 ERP 软件来实现。以上两个产品必须是教育部、甘肃省中职沙盘模拟企业经营赛项制定平台。

第二包：会计技能竞赛全真模拟训练平台软件采购预算 19 万元。具体为福思特科技 V9.0 分岗位电子手工账平台软件。包括学生端功能模块、教师端功能模块。至少包含十六个企业案例模版，采用分岗位实训，可采用竞赛、练习两种实训方式。必须是教育部、甘肃省中职沙盘模拟企业经营赛项制定平台。

第三包：电子商务运营技能竞赛平台采购预算 9.5 万元。具体为博星卓越电子商务运营技能平台软件。既要满足《商品拍摄》、《图形图像处理》、《网店运营》、《网络营销》、《客户服务》等电子商务专业核心课程的日常实践教学需要，又可做为技能竞赛的支撑平

台。包括比赛端、控制端、评委端。是国家、甘肃省电子商务技术项目赛项平台。

第四包：计算机智能检测维修管理系统平台采购预算 25.78 万元。具体为中盈创信计算机智能检测、维修管理系统平台成套设备。包括计算机故障维修智能检测平台管理系统 V1.0、中盈创信计算机故障维修智能检测平台、中盈创信计算机故障维修智能检测系统 V1.0、数据恢复平台、台式机时钟电路功能板等 9 块。是国家、甘肃省计算机故障维修与数据恢复项目赛项平台。

### 三、采购预算：

第一包：37.5 万元；

第二包：19 万元；

第三包：9.5 万元；

第四包：25.78 万元

采购总预算：91.78 万元。

### 四、实施单一来源采购的简要理由：

V 财信息化竞赛平台、企业经营沙盘+新道新创业者电子沙盘、会计技能竞赛全真模拟训练平台软件、电子商务运营技能竞赛平台和计算机智能检测维修管理系统平台成套设备 5 个竞赛平台软件均是计算机、电子商务技术、财经类专业近年来全国、省、市中职赛项的指定专用软件平台，也是专业教学模拟仿真实训环境，是职业教育的必备实训条件，学生必须在日常教学实训中经常反复训练，达到熟练操作，应用自如，否则难以适应技能大赛要求，具有唯一性，需要采用单一来源采购方式。

### 五、拟定的唯一供货商：

第一包：

名称：新道科技股份有限公司

地址：北京市海淀区北清路 68 号

联系人及电话：柳超启 13649313577

## 第二包

名称：广州福思特科技有限公司

地址：广州市广州市海珠区怡乐路 51 号

联系人及电话：张 鹏 18793148125

## 第三包

名称：北京博导前程信息技术股份有限公司

地址：北京市海淀区上地东路 35 号

联系人及电话：赵 阳 18706797160

## 第四包：

名称：中盈创信（北京）科技有限公司

地址：北京市海淀区

联系人及电话：郁忠平 18919960038

## 六、供应商资格要求：

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、具有合法有效的工商营业执照（副本）原件、组织机构代码证（副本）原件、税务登记证（副本）原件、开户许可证原件；
- 3、出具自本公告发布之日起检察机关出具的行贿犯罪档案查询结果告知函（原件）；
- 4、本项目实行资格后审，不接受联合体招标。

投标供应商须为未被列入“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单；不处于中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）政府采购严重违法失信行为信息记录中的禁止参加政府采购活动期间；未被列入“信用甘肃”网站（[www.gscredit.gov.cn](http://www.gscredit.gov.cn)）记录失信被执行人或财政性资金管理使用领域相关失信责任主体、统计领域严重失信企业及其有关人员等的方可参加本项目的投标。（以投标截止日当天在“信用中国”网站

(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)及“信用甘肃”网站(www.gscredit.gov.cn)查询结果为准,如相关失信记录失效,供应商需提供相关证明资料)。

### 七、信息注册须知:

为了规范交易平台的业务流程以及给用户方便快捷的服务,进一步落实“放管服”改革要求,凡是拟参与天水市公共资源交易活动的投标人需先在水市公共资源交易网上注册、报名,投标人可自行选择以下任意一种方式进行注册、登录、报名:

方式一:拟参与天水市公共资源交易活动的供应商在水市公共资源交易网上注册填写相关内容,获取登录权限。登录权限获取成功后使用“用户名+密码+验证码”的方式登录,登记拟参与项目进行投标报名,报名成功后免费下载招标文件,并依据系统生成的“登记号”对拟参与项目交纳保证金,“登记号”系统会实时发送到供应商手机。

方式二:拟参与天水市公共资源交易活动的供应商在水市公共资源交易网上注册,并办理获取CA数字证书。用已办理获取的CA数字证书登录,登记拟参与项目进行投标报名,报名成功后免费下载招标文件,并依据系统生成的“登记号”对拟参与项目交纳保证金,“登记号”系统会实时发送到供应商手机。

“用户名+密码+验证码”的登录方式和CA数字证书登录方式并行,由供应商自行选择登录方式。CA数字证书由符合有关规定的市场运营主体办理。已办理CA数字证书的供应商,仍可在天水市公共资源交易网上正常使用。

注:填写信息必须真实有效。若有问题,咨询电话:0931-2909277\377

### 八、获取招标谈判的时间、地点、方式:

1、2018年7月13日00:00至2018年7月17日23:59,请登录天水市公共资源交易中心网站(<http://www.tsggzyjy.gov.cn/f>)在线下载。

2、供应商在投标文件递交截止时间前应主动登录甘肃政府采购网，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供应商自行承担

#### 九、公示期：

本项目发布后 3 个工作日

#### 十、谈判截止时间、谈判时间及地点：

1. 投标截止时间：2018 年 7 月 23 日 10:00 之前在天水市公共资源交易中心（秦州区成纪大道新华路 2 号楼四楼），逾期不再受理。

2. 开标时间及地点：2018 年 7 月 23 日 10:00 在天水市公共资源交易中心（秦州区成纪大道新华路 2 号楼四楼第二开标厅）。

#### 十一、投标保证金账户内容及递交须知：

户 名：天水市公共资源交易中心

开 户 行：中国建设银行股份有限公司天水分行营业室

账 号：6200 1630 1010 5151 3517

投标保证金截止时间：递交投标文件截止时间 48 小时之前。

（一）投标单位只能通过电汇方式缴纳保证金，不接受其他方式的投标保证金；

（二）投标人必须从基本账户以电汇方式提交投标保证金，且投标保证金单位名称必须与投标人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；

（三）投标人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注明投标保证金对应的投标项目标段（包）的 8 位数字投标登记号。在汇款单附栏内不填或者错填投标“登记号”，交易系统将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）逐笔递交投标保证金的，将导致投标无效。

十二、采购项目需要落实的政府采购政策：《政府采购促进中小企业发展暂行办法》

#### 十三、采购项目联系人姓名及电话

采购人名称：天水农业学校

地 址： 甘肃省清水县永清镇泰山路

联系人及电话： 牛亚胜 13830833955

天水市公共资源交易中心政府采购科

地址：秦州区成纪大道新华路2号楼

联系人：吴 航 张旭

联系电话： 0938-8212105

2018年7月11日

## 二、供应商须知

### 一、本次采购综合说明

本项目按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及相关法规，已办理采购申请，并得到天水市财政局批准，现通过单一来源采购方式采购。本文件包括本文所列内容及按本须知发出的全部和补充资料。供应商应认真阅读本文件中所有的事项、格式、条款、技术规范等实质性的条件和要求。供应商被视为充分熟悉本采购项目的全部内容及与履行合同有关的全部内容，熟悉单一来源采购文件的格式、条件和范围。供应商没有按照本文件的要求提交相关资料，或者供应商没有对本文件相关内容都做出实质性响应的将视为无效投标。

### 二、投标

#### (1) 投标综合要求及说明

- 1、供应商对参加本次采购项目的产品技术性能的描述因欠缺或漏报而影响项目谈判结果，不利后果由供应商自身承担；
- 2、供应商在采购响应性文件中所列出的所有货物、配件等均视为包含在采购项目以及报价中；
- 3、供应商在本次采购项目中所提供的货物对于单一来源采购文件中的技术参数要求必须满足，必须符合国家相关规定的要求，否则视为对单一来源采购文件不响应；
- 4、采购人发现具有《中华人民共和国政府采购法》第七十七条中第一至五项情形之一的，有权宣布采购程序和结果无效；在涉及采购



的公正性与违法问题的调查或检查中，供应商如拒绝有关部门的监督检查，视其情节，采购人有权宣布采购结果无效。采购人同时报备同级财政部门确认，并对成交供应商的损失不承担任何责任；

5、采购人可视采购品目价格情况适当增加或减少采购数量，并具备拆包或取消采购某些品目的权力；

6、供应商自行承担本次采购项目的有关费用。不论采购的结果如何，采购人均无义务和责任承担本次采购项目的费用。

### **(2) 单一来源采购响应性文件的制作**

单一来源采购响应性文件应分别制作正本一份和副本两份。应包括但不限于内容：

- 1、目录
- 2、响应性文件的声明函
- 3、供应商资质证明文件
- 4、供应商基本情况简介：包括企业简史与经营范围、组织机构、职工人数、资信情况
- 5、采购项目报价表及其他优惠报价内容
- 6、提供所投产品详细技术参数
- 7、产品技术性能及售后服务承诺
- 8、供应商认为有必要提供的其他有关资料

### **(3) 采购项目报价**

1、所有报价均以人民币报价为准。报价应包括项目所需货物、安装、检测、调试、保修、保险、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、优惠率、责任等各项应有费用；

2、价格采用唯一价格，不得为某一范围价格。

(4) 投标保证金金额：

第一包：7500.00 元（柒仟伍佰元整）

第二包：3800.00 元（叁仟捌佰元整）

第三包：1900.00 元（壹仟玖佰元整）

第四包：5000.00 元（伍仟元整）

户名：天水市公共资源交易中心

中国建设银行股份有限公司天水分行营业室

账号：6200 1630 1010 5151 3517

投标保证金截止时间：递交投标文件截止时间 48 小时之前。

（一）投标单位只能通过电汇方式缴纳保证金，不接受其他方式的投标保证金；

（二）投标人必须从基本账户以电汇方式提交投标保证金，且投标保证金单位名称必须与投标人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；

（三）投标人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注明投标保证金对应的投标项目标段（包）的 8 位数字投标登记号。在汇款单附栏内不填或者错填投标“登记号”，交易系统将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）逐笔递交投标保证金的，将导致投标无效。

供应商应编制正本一份和副本两份，并明确标明“正本”和“副本”字样。如果正本与副本不符，以正本为准。

供应商应填写全称，同时加盖印章，单一来源采购响应性文件必须由法人代表或授权代表签署。单一来源采购响应性文件必须用不退色的墨水填写或打印，全套单一来源采购响应性文件不得涂改和增删，如有修改错漏处，必须由同一签署人签字或盖章。

单一来源采购响应性文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

#### **(6) 单一来源采购响应性文件格式**

- 1、响应性文件的声明函（见附件1）；
- 2、供货产品技术参数表及售后服务承诺；

单一来源采购文件未提供的格式由供应商自行编写。

#### **(7) 单一来源采购响应性文件的密封**

供应商应将单一来源采购响应性文件正、副本分别用标有“正本”和“副本”字样的专用信封独立密封。封口处应有供应商全权代表的签字及供应单位公章。封皮上写明采购项目编号、采购项目名称、供应商名称，并注明“开标时启封”字样。

将全部单一来源采购响应性文件（单一来源采购响应性文件密封袋，采购项目报价表密封袋及供应商认为有必要提交的其他资料）包装完好。

如果供应商未按上述要求密封及加写标记，将被视为无效响应。

#### **(8) 单一来源采购响应性文件递交**

单一来源采购响应性文件应在开标当日规定时间按采购方要求现场递交，采购人将拒绝接受在投标截止时间后递交的单一来源采购响应性文件。

### **(9) 采购截止时间**

采购人可以以补充通知的方式，酌情延长投标截止时间。在上述情况下，采购人与供应商以前在投标截止期方面的全部权利、责任和义务，将适用与延长后新的投标截止时间。

### **(10) 单一来源采购响应性文件的修改与撤回**

单一来源采购响应性文件递交以后，如果供应商提出书面修改和撤标要求，在规定的投标截止时间之前，采购人可以予以接受，但不退还单一来源采购响应性文件。在投标截止时间后，不能更改单一来源采购响应性文件和撤标，否则按相关规定处理。

供应商修改单一来源采购响应性文件的书面材料，须密封送达采购人，同时应在封套上标明“修改单一来源采购响应性文件”，并注明采购项目编号和“开标时启封”字样。

三、供应商在投标截止日前可对采购文件有关内容提出澄清要求，天水市公共资源交易中心对供应商提出的澄清要求予以书面或当面答复。

四、采用单一来源方式采购，在第一轮报价中，首先要求供应商就单一来源采购响应书中含糊不清、错漏的地方进行澄清，并提出问题，然后与供应商就其价格构成与高低进行磋商。在其后的磋商中，将要求供应商就之前出的问题进行确认，然后报出自己能承受的最终价格。

五、供应商应完整地填写单一来源响应性文件格式和项目报价表，标明所提供的货物、数量及价格。

六、单一来源响应性文件的签字人应为法人或法人授权代表。

七、成交供应商确定后，成交供应商应在规定的时间内和使用单位签订合同，在合同规定的时间供货。如没有合理理由无故拖延，天水市公共资源交易中心将没收履约保证金，取消其今后参加天水市公共

资源交易中心的政府采购资格，并在省政府采购网上予以通报。

八、采购文件所要求提供的复印件，响应性文件中所提供的复印件必须加盖原提供文件单位的公章，否则按废标处理。

九、响应性文件用 A4 纸要求打印，并装订成册。

十、其它未尽事宜以采购方解释为准。

### 三、供应商资格

#### 供应商应具备的条件：

- 1、合法经营所需的工商营业执照、组织机构代码证、税务登记证、开户许可证等证明性文件（原件）。
- 2、检察机关就本项目出具的行贿档案记录书面查询回执（原件）。
- 3、具有履行合同所需的技术和服务能力及公司情况简介。
- 4、法人委托书（原件），法人身份证(复印件加盖公章)。

#### 四、单一来源响应性文件格式

单一来源响应性文件应由投标书和资格证明文件两部分组成，并按统一格式填写，装订成册。

一、投标书应包括以下资质证明文件和有关资料：

- (1) 关于响应性文件的声明函（原件、格式见附件一）；
- (2) 法人代表授权书（原件、格式见附表二）；
- (3) 采购项目报价表（原件、格式见附表三）；
- (4) 公司基本情况；
- (5) 详细的培训方案；
- (6) 供应商认为有必要提供的其他有关资料文件。

二、资格证明文件应包括以下资质：

- (1) 企业法人营业执照副本（复印件加盖公章）；
- (2) 税务登记证副本（复印件加盖公章）；
- (3) 组织机构代码证副本（复印件加盖公章）；
- (4) 开户许可证；
- (5) 检察机关就本项目出具的行贿档案记录书面查询回执（复印件加盖公章）。
- (6) 法人委托书、法人身份证（复印件加盖公章）；

## 参数要求

第一包：VBSE 财务信息化竞赛平台和企业经营沙盘+新道新创业者电子沙盘单一来源采购项目

1. 预算价:V 财信息化竞赛平台预算 20 万元；企业经营沙盘+新道新创业者电子沙盘预算价 17.5 万元，共计 37.5 万元。
2. 生产商：新道科技股份有限公司
3. 生产商地址：北京市海淀区北清路 68 号
4. 拟定供货商：兰州致远协创软件有限公司
5. 联系人及电话：柳超启 13649313577

序号	设备名称	规格型号	主要性能参数	数量	单位
1	VBSE 财务信息化竞赛平台(60 站点含题库包)	新道 V1.0 (U810.1)	<p>会计信息化教考系统采用 B/S 系统，方便机房工作人员部署和维护。</p> <p>会计信息化教考系统分四个模块：题库制作系统、考试服务器、考试客户端、成绩管理系统。</p> <p>会计信息化教考系统支持服务器操作系统 windows server 2008 数据库支持 SQL SERVER 2008R2。</p> <p>会计信息化教考系统支持 U8 10.1 财务软件的操作分项评分点。</p> <p>U810.1 功能参数</p> <p><b>【总账】</b>系统是适用于各类企事业单位，主要用来进行凭证处理、账簿管理、个人往来款管理、部门管理、项目核算和出纳管理等等。总账产品适用于各类企事业单位进行凭证管理、账簿处理、个人往来款管理、部门管理、项目核算和出纳管理等。<b>【UFO 报表】</b>定义各种财务报表、管理汇总表、统计分析表。它可以通过取数公式从数据库中挖掘数据，也可以定义表页与表页以及不同表格之间的数据勾稽运算、制作图文混排的报表。<b>【应收款管理】</b>以发票、费用单、其他应收单等原始单据为依据，记录销售业务以及其他业务所形成的应收款项，处理应收款项的收回与坏账、转账等业务，同时提供票据处理功能，实现对承兑汇票的管理<b>【应付款管理】</b>以发票、费用单、其他应付单等原始单据为依据，记录采购业务以及其他业务所形成的往来款项，处理应付款项的支付、转账等业务，同时提供票据处理功能，实现对承兑汇票的管理。<b>【固定资产】</b>本系统适用于各类企业和行政事业单位进行固定资产管理、折旧计提等。可同时为总账系统提供折旧凭证，为成本管理系统提供固定资产的折旧费用依据。<b>【薪资管理】</b>薪资管理系统适用于各类企业、行政事业单位进行工资核算、工资发放、工资费用分摊、工资统计分析和个人所得税核算等。<b>【采购管理】</b>对采购业务的全部流程进行管理，提供请购、订货、到货、入库、开票、采购结算的完整采购流程，用户可以根据实际情况进行采购流程的定制。可以处理</p>	1	套

地址：秦州区成纪大道新华路 2 号楼 电话：0938—8212105

		<p>普通采购、受托代销、直运业务 3 种业务类型。提供必有订单业务模式。【销售管理】提供了报价、订货、发货、开票的完整销售流程，支持普通销售、委托代销、分期收款、直运、零售、销售调拨等多种类型的销售业务，并可对销售价格和信用进行实时监控。用户可根据实际情况对系统进行定制，构建自己的销售业务管理平台。支持普通销售、委托代销、直运业务、分期收款 4 种销售业务类型，支持必有订单的业务模式。【库存管理】着重实现工商企业库存管理方面的需求，覆盖目前工业、商业的大部分库存管理工作。能够满足采购入库、销售出库、产成品入库、材料出库、其他出入库、盘点管理等业务需要，提供仓库货位管理、批次管理、保质期管理、出库跟踪入库管理、可用量管理等全面的业务应用。及时动态掌握各种库存存货信息。提供各种储备分析，便于企业进行存货的控制，从而避免材料积压占用资金，或材料短缺影响生产。【存货核算】存货核算可分为工业版存货核算与商业版存货核算。存货核算是从资金的角度管理存货的出入库业务，主要用于核算企业的入库成本、出库成本、结余成本。反映和监督存货的收发、领退和保管情况。反映和监督存货资金的占用情况。与“成本系统”集成，可为成本核算提供材料采购成本，同时获得成本系统计算的产成品单位成本。与“总账系统”集成，可以将单据生成的凭证传递到总账系统，实现财务业务一体化。</p> <p>产品在本地区院校使用的用户数最少在 5 家以上。</p> <p>所投软件被指定为甘肃省中职院校技能大赛会计信息化比赛平台，必须提供佐证资料。</p> <p>商务参数</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、该产品必须具有独立的自主知识产权。</li> <li>2、为保证学生的应用能力，厂商必须是国内知名的 ERP 厂商，需提供生产厂家针对该项目的授权函。</li> <li>3、为了确保系统的稳定性，所投产品生产厂家的同类产品在本地区院校使用的用户数最少在 5 家以上</li> <li>4、当地设有分支机构，有完善的售后服务保证体系，专业的售后服务队伍。</li> <li>5、认证要求：为考核学生的 ERP 学习效果，应有“全国信息化工程师 ERP 应用资格证书”（包括无纸化考试平台、考试大纲、考试用教材等），作为教学考核的辅助手段；</li> <li>6、该平台被指定为甘肃省中职学校技能大赛会计信息化比赛平台，并提供佐证文件。</li> </ol>	
--	--	--	--



2	企业经营 管理 沙盘+ 新道 新创 业者 电子 沙盘	<p>新道 新创 业者 盘系 统(电 子)/ 新道 V5.0/ 单班 99组</p> <p>企业 经营 管理 沙盘 (物 理)/ 新道 V5.0/ 6组</p>	<p>1、该产品必须包括模拟制造企业产供销完整流程的实物沙盘及与工业实物沙盘相配套的电子软件系统。</p> <p>2、配套的电子软件系统的主要目的是监控实物沙盘的运作，能对手工实物沙盘经营模拟进行数据采集、流程控制、经营结果分析等，从而大大降低教师授课的复杂度，减轻教师的监管工作量。其后台要求：（1）有多种经营模拟参数供教师授课选择；（2）客户端每完成一年的流程后服务器端可以自动生成报表；（3）能够记录客户端的操作轨迹，便于事后分析。</p> <p>3、提供完整的基于三个层面（手工实物沙盘模拟训练、实物沙盘与电子沙盘接合的整体训练和信息化专项训练）的课程训练方案，沙盘的课程配有《ERP 沙盘模拟学习指导书》，并有完整的教学大纲及授课资料。</p> <p>4、沙盘的盘面经营过程与数据都能配合 ERP 软件来实现，并配有《ERP 沙盘企业信息化综合实训》教材。</p> <p>5、该产品必须具有独立的自主知识产权。</p> <p>技术参数</p> <p>1、工业沙盘主盘实物规格不少于 1200×800×0.1，建议材质为：彩喷+pvc</p> <p>2、配套的电子软件系统采用 B/S 模式，在服务器端装上软件及加密狗后客户端能够通过 WEB 方式进行直接访问操作，实现本地或异地的训练；</p> <p>3、并且可以提供 12 支队以上的组队方案，以满足学校教学及举行校内比赛的需要。</p> <p>4、能够记录和监控企业与外部环境的整个交易过程（包括与客户、原料供应商、设备供应商、市场和银行等的交易过程）。</p> <p>5、以该厂商为主导已举办过 13 届全国大学生沙盘大赛，具有广泛的影响力。</p> <p>6、为保证课程系统具有功能稳定性，要保证在甘肃和青海地区有 10 家以上的院校在使用该供应商的此产品。</p> <p>7、教育部、甘肃省中职沙盘模拟企业经营赛项制定平台，需提供佐证材料。</p>	1	套
---	---	--	---	---	---

第二包：会计技能竞赛全真模拟训练平台软件单一来源采购项目

1. 预算价：会计技能竞赛全真模拟训练平台软件采购预算 19 万元。
2. 生产商：广州福思特科技有限公司
3. 生产商地址：广州市广州市海珠区怡乐路 51 号
4. 拟定供货商：广州福思特科技有限公司
5. 联系人及电话：张 鹏 18793148125

序号	设备名称	规格型号	主要性能参数	数量	单位
1	会计技能竞赛全真模拟训练平台软件	V1.0	<p>1. 学生实训模块：（1）原始凭证填制、审核、出纳复核的实训；（2）记账凭证填制、审核、出纳复核实训；（3）登记账簿/账簿浏览；（4）报表编制/报表浏览；（5）财务分析表编制/浏览实训等。</p> <p>2. ★教师端功能模块：（1）会计方法管理：包括会计方法的添加、修改和删除。（2）设置关键点：至少能够对 480 种单据的各个填写内容设置关键点，对关键点的权值进行设置。（3）案例管理：根据行业增加、修改和删除案例，用户可以添加、删除、修改明细科目，设置会计岗位，添加期初数据，包括科目余额表、资产负债表年初数录入、利润表上期数录入，业务添加、修改和删除，对每个业务的资料、答案和帮助进行管理，定义多栏账、资产负债表、利润表。（4）实训业务管理：根据案例增加、修改和删除实训，设置实训内容，设置企业财务制度，设置实训账本（包括数据处理：结转损益、实训业务、生成账簿、生成报表、数量金额明细账；账簿查看：总账、三栏式明细账、多栏式明细账、日记账、外币三栏式明细账、外币银行存款日记账、设置登账科目、科目汇总表；报表查看：资产负债表、利润表、财务报表分析，帮助），设置实训业务完成标志。（5）实训管理：添加、修改、删除实训，设置实训状态，进行实训分组（包括：自动分组、人工分组、修改职位名称、调整职位工作范围）。</p> <p>3. ★至少包含十六个企业案例模版，每个案例必须按照最新的企业准则或小企业准则及最新的税法设计。包含实施《企业会计准则》的企业与实施《小企业会计准则》的企业，业务总数至少为 1000 笔。</p> <p>4. 采用分岗位实训，学生分成小组，扮演不同企业的各个会计岗位工作人员，进行分组实训。岗位名称、岗位职责、岗位数目都可由老师自行设定，没有上限。</p> <p>5. 可采用竞赛、练习两种实训方式，练习模式在学生实训时为学生提供相应提示帮助，竞赛模式在学生实训时不提供帮助。</p> <p>6. ★老师可以在后台设置企业案例，包括企业的前期会计资料、采用的会计方法、涉及的业务等。</p> <p>7. ★能根据老师设置好的记账凭证自动生成账簿与报表。其中账簿的格式与报表的生成规则可由老师自定义。</p>	1	套

地址：秦州区成纪大道新华路 2 号楼 电话：0938—8212105

		<p>8. 系统自动计算小组总分与个人每一项得分，供老师查看。</p> <p>9. ★老师可以自定义账簿栏目内容，可选择多种登记总帐方式，如采用科目汇总表或记账凭证。</p> <p>10. ★数据在岗位之间传递，很强的流程性，模拟现实会计业务处理流程；如：出纳填写完原始凭证后，可交由会计主管审核；原始凭证审核通过后，将成为资料，供下一个角色填写记账凭证时参考；若前一个岗位学生将原始凭证填错、未填或未通过审核，下一个岗位学生填写记账凭证时的资料也会相应发生错误或缺失。</p> <p>11. 岗位权限判定。不同岗位拥有不同权限，实习某个岗位的学生只能操作该岗位职责内的业务。</p> <p>12. ★提供信息提醒功能，前一岗位学生完成一笔业务后，系统会立刻给下一个岗位学生发出通知，提醒他及时处理上一个岗位传递下来的业务。</p> <p>13. 支持多窗口可拖动界面、盖章可拖动、盖章位置智能判定、根据科目编码自动获取科目等功能。</p> <p>14. 提供在线交流功能，学生实训时可以进行组员交流。</p> <p>15. ★提供高清 3D 场景界面，进入实训页面的 3D 人物会定时更换。</p> <p>16. 教师可以根据随意抽取业务，系统根据抽取业务自动生成账簿、报表答案。</p> <p>17. ★既能够针对单据类型统一设置关键点和分值，又能够对每一笔业务设置关键点和分值。</p> <p>18. 界面实时显示倒计时，并提供倒计时提示，实训将要结束前 5 分钟、1 分钟会有弹窗提示。</p> <p>19. 提供单项题库，可针对会计岗位设置实操题并进行单项竞赛和实训教学。</p> <p>20. 可安排分岗团队竞赛和个人单项赛。</p> <p>21. 在后台可以设置资料是否允许学生在竞赛和实训时复制。</p> <p>22. ★可设置完整性评分，单据的完整是指单据上的所有关键点全部填写正确，当一个关键点错误，即认为该单据不完整。按完整性评分时，不完整的单据得 0 分。</p> <p>23. 教务管理可以对案例的所有数据进行导入和导出操作。</p> <p>24. 资料显示模式可以设置窗口模式和桌面模式。</p> <p>25. 需要多联次的会计单据提供多个联次。</p> <p>26. ★提供“快速索引”功能，可以查看所有的竞赛业务，包括暂不能做的业务、未做的业务、已做（未传递）的业务和传递\审核的业务。</p> <p>27. 根据账簿需要，可以在账簿需要划线的地方划红单线、红双线、黑单线、黑双线。</p> <p>28. 记账凭证存在一借多贷、多借多贷或是多借一贷，学生答案行顺序可与标准答案不同，系统会针对此情况智能判断。</p>		
--	--	--	--	--

		<p>29. 单据的摘要、大写金额等提供智能判断功能，只要包含关键字，系统评分时就认为是正确的，如正与整，元与圆。</p> <p>30. 能够对所做的单据进行批量选择、批量传递。</p> <p>31. ★提供单据的反审核和退回功能。</p> <p>32. 提供至少 575 张会计单据模板及 4 个自定义单据模版。</p> <p>33. ★单据模板还可自定义，教师可根据自身试题需要，自行设计单据。</p> <p>34. 自定义单据可以实现单元格的合并，字体对齐方式调整。</p> <p>35. ★软件要求实时显示竞赛成绩，并且成绩能够用列表或者图表显示。</p> <p>36. ★根据全面“营改增”政策修改案例的业务内容，涉及住宿费、培训费、不动产的租赁业务、招待费、金融商品转让交易、贷款服务等业务。</p> <p>37. 每个综合案例都是模拟一家企业一个月的经济业务，根据案例自身制度以及企业情况设置核算原始凭证的填制和审核、记账凭证的编制与审核、科目汇总表的编制、账簿登记、会计报表编制且部分案例有纳税申报表编制等。</p> <p>38. 单项题库内容有 170 笔业务，业务内容包括出纳岗位填写现金或转账、普通支票、商业承兑汇票、银行承兑汇票等单据。登记银行存款日记账和库存现金日记账、编制银行存款余额调节表；会计岗位根据资料编制记账凭证、产品成本计算并登记明细账；会计主管岗位编制资产负债表和利润表、登记总账、编制申报表等业务。</p> <p>39. ★学生端练习模式提供重做功能。</p> <p>40. 学生端期初余额、科目列表提供查询功能。</p> <p>41. 教师端导出成绩提供导出姓名功能。</p> <p>42. 教师端查看成绩提供核对答案功能。</p> <p>43. 教育部、甘肃省中职手工会计赛项制定平台，需提供佐证材料。</p>		
--	--	--	--	--

第三包:电子商务运营技能竞赛平台单一来源采购项目

1. 预算价: 电子商务运营技能竞赛平台采购预算9.5 万元。
2. 生产商:北京博导前程信息技术股份有限公司
3. 生产商地址: 北京市海淀区上地东路 35 号
4. 拟定供货商: 北京博导前程信息技术股份有限公司
5. 联系人及电话: 赵 阳 18706797160

序号	设备名称	规格型号	主要性能参数	数量	单位
1	博星卓越电子商务运营技能竞赛平台	V1.0	<p>一、软件要求:</p> <p>★平台应本着“以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促建”的核心理念,能够对接行业标准和企业发展水平,并结合电子商务典型工作任务而设计。</p> <p>★平台既要满足《商品拍摄》、《图形图像处理》、《网店运营》、《网络营销》、《客户服务》等电子商务专业核心课程的日常实践教学需要,又可做为技能竞赛的支撑平台。</p> <p>平台需涵盖移动网店装修、全网运营推广、客户服务等具体电子商务工作环节,能够有效地检验学生对电子商务各项技能的掌握情况。</p> <p>★平台需涵盖微信运营、微博运营、移动网店等移动电子商务技能训练功能,实现 PC 端和移动端的协同运营,能够锻炼和考核参赛选手电子商务全网运营的技能。</p> <p>★平台所设置实训内容需关联商品拍摄、美工、网络营销、网店运营、客户服务等多种岗位群,体现网店招牌设计、详情页设计、商品定价、关键词优化、订单处理等 77 个操作点和 62 个技能点。</p> <p>★平台管理员端需可设置比赛端所用到的资源,包含:网店管理、商品信息管理、网店产品分类、网店展示区、微信关键词、微信图文消息、微博名人堂、素材微博、异常客服管理、商品分类模板等内容的资源管理。平台评委端口,应设有对实训内容进行主观评分功能。</p> <p>平台对学生实训的评分应采用自动评分为主、主观评分为辅的形式,达到真实、客观、公正。</p> <p>★本产品必须提供软件著作权证书;投标人若为代理商,必须提供生产厂家授权书及服务承诺书原件;若未提供或提供不符合,则扣除相应的分数。</p> <p>★本产品必须现场演示,不允许使用同一软件重复响应,不演示、PPT 演示或文档演示为无效。若未演示或演示不符合,则扣除相应的分数。</p>	1	套

	<p>★投标人或生产厂家具备连续三年及以上作为全国电子商务运营技能竞赛的技术支持和组织服务经验，投标时须提供相关证明文件原件（或复印件加盖公章）若未提供或提供不符合，则扣除相应的分数。</p> <p>二、主要功能模块：</p> <p>（一）比赛端</p> <p>我的网店：本店所有商品、首页、裙装、上装、裤装、配饰、收藏店铺、移动网店</p> <p>★移动网店装修：设置商品同步（独享商品、同步商品）、首页装修（店招背景、网店 LOGO、网店广告、网店活动主题、商品分类模板）、商品分类（选择位置、上传图片、商品列表）、底部导航（宝贝分类、简介、联系我们）、关联推荐等功能。</p> <p>关键词优化：点击商品进入关键词优化</p> <p>活动推广：参与条件（DSR≥4.5+销售单数≥20）微信运营</p> <p>★微信运营：自定义菜单、自动回复（被添加自动回复、消息自动回复、关键词自动回复）、图文消息、素材管理</p> <p>★微博运营：名人堂（关注、关注过的名人）、首页（发布微博显示列表、评论回复）、微博话题（创建话题、编辑话题、发微博）、微博发图（微博配图、发布时间）</p> <p>客户服务：咨询人列表、回复信息</p> <p>（二）控制端</p> <p>★我的账户：进入资源后台（平台网店管理、商品信息管理、网店产品分类、网店展示区、微信关键词、微信图文消息、微博名人堂、素材微博、异常客服管理、商品分类模板）、修改密码</p> <p>比赛设置：规则管理、场次管理、分组管理</p> <p>比赛专区：开始比赛、结束比赛、特殊处理</p> <p>分数专区：平台自动评分、单场成绩管理、单场总分排名</p> <p>评委管理：评委名单（添加评委、删除评委、密码重置）</p> <p>评分点查看：评分点列表</p> <p>（三）评委端</p> <p>我的账号：修改密码</p> <p>★比赛专区：评分点列表、评分中心</p> <p>分数专区：场次成绩</p>		
--	---	--	--

		(四) 教育部、甘肃省中职电子商务运营技能赛项制定平台, 需提供佐证材料。		
--	--	---------------------------------------	--	--

第四包：计算机智能检测维修管理系统平台单一来源采购项目

1. 预算价:计算机智能检测维修管理系统平台采购预算 25.8 万元。
2. 生产商: 中盈创信（北京）科技有限公司
3. 生产商地址: 北京市海淀区
4. 拟定供货商: 兰州启东科技有限公司
5. 联系人及电话: 郁忠平 18919960038

序号	设备名称	规格型号	主要性能参数	数量	单位
	计算机智能检测维修管理系统平台	智能检测平台中心管理系统 V1.0	1、采用 B/S 架构的管理方式，教师可通过浏览器方便的访问并管理服务器，顺利的开展课堂实验和考核； 2、可对智能检测平台及智能检测系统进行统一管理； 3、支持台式机系列、笔记本系列、显示器系列、硬盘系列仿真功能板的设置及管理； *4、可方便的实现练习题库管理、考核题库管理，并可将题库中的任意试题方便的设定为当前测评内容，进而实现练习、考核两种模式，方便开展日常教学及考核； *5、与智能检测平台与智能检测系统可实现基于检测平台-检测系统-实验学生-实验内容的灵活绑定，确保实训室管理规范、学生成绩的实名对应； 6、可对每节实训课及考核设定评分细则，最终可形成成绩明细报告，可生成可视图表，方便教师了解学生实训效果及考核效果，方便进行整体成绩分析； *7、可方便的进行故障设定，只需勾选上对应的元器件编号就可设定实验模板，在考核前所有学生均需与服务器上的故障设定进行比对，确保所有学生的功能板故障类型一致，达到绝对的公平； *8、可进行料件管理，实现电子流程的料件申领及技能竞赛自动评分。 *9、 教育部、甘肃省中职计算机硬件检测与数据恢复赛项制定平台，需提供佐证材料。	1	套
		智能检测平台	*1、1 个电源接口，一个串口，2 个 40pin 接口. 2、可与智能检测软件配合，对台式机、笔记本、显示器、硬盘等系列电路仿真功能板进行高精度智能检测，快速定位、自动判断所有故障点，并接受智能检测中心管理平台的管理。、3、采用专用硬件平台，需要具备功能板检测接口、COM 口，4、可支持台式机系列、笔记本系列、显示器系列、硬盘系列仿真功能板的故障智能检测功能；5、与智能检测系统配合可实现以下功能：、*（1）、与智能检测平台管理系统联动实现功能板维修前故障智	1	套

地址：秦州区成纪大道新华路 2 号楼 电话：0938—8212105



		<p>能确认、维修中故障智能提示及维修后结果确认；*（2）、具备平时练习和考核两种模式功能：练习模式要求：对功能板进行智能准确的检测，定位故障点，提供故障范围提示，引导学生逐步维修；考核模式要求：考前对功能板故障进行定位并与服务器比对，若一致方可继续考核，考后提交考核报告并实现自动评分。、*（3）、可智能提示错误操作，如插入了错误的功能板、功能板未置于开机状态、串口未连接、服务器未连接等；</p> <p>*5、教育部、甘肃省中职计算机硬件检测与数据恢复赛项制定平台，需提供佐证材料。</p>		
	智能检测系统 V1.0	<p>支持 WIN7、WINXP、WIN2000 系列安装环境；、*可支持台式机系列、笔记本系列、显示器系列、硬盘系列仿真功能板的故障智能检测功能；、与智能检测平台配合可实现以下功能：、1、与中心管理平台联动实现功能板维修前故障智能确认、维修中故障智能提示及维修后结果确认；*2、具备平时练习和考核两种模式功能；/练习模式要求：对功能板进行智能准确的检测，定位故障点，提供故障范围提示，引导学生逐步维修；/考核模式要求：考前对功能板故障进行定位并与服务器比对，若一致方可继续考核，考后提交考核报告并实现自动评分；/*3、可智能提示错误操作，如插入了错误的功能板、功能板未置于开机状态、串口未连接、服务器未连接等；/*4、可以电路图形式提供功能板故障区域提示，并可在提示区域上标记故障，发到实训中心管理平台纳入评分；/5、可查看最终维修结果报告；/6、支持电子流程的料件申领；/7、具备实时远程升级能力；</p> <p>* 教育部、甘肃省中职计算机硬件检测与数据恢复赛项制定平台，需提供佐证材料。</p>	1	台
	数据恢复平台	<p>*1、设备需为一体设计结构，集成度高，方便学生使用。设备含有液晶显示屏、键盘、鼠标，支持 IDE、SATA、USB、ESATA 接口。/*2、设备支持快速打开分区，对于文件系统参数错误的分区可以直接打开并快速提取数据。在扫描上分为简单、完全和快速三种扫描方式。并且支持各文件系统的 RAW 扫描方式。设备能够进行硬盘逻辑故障数据恢复实训，能够进行文件及分区的逻辑性数据销毁的实训。/*3、支持多种文件系统恢复，其中包含 FAT\EXFAT\NTFS\EXT2\3\4\UFS\HFS 等文件系统。支持同时扫描多种文件系统并可将得出多种结论按照正常级别分类排列展示给用户，方便用户的查找。支持单分区扫描和整盘扫描。对于对分区表不熟悉的用户可以简单的查找各个分区的数据。/4、可作工作：逻辑数据恢复；电子取证；数据销毁，5、可解决问题：误删除、勿格式化、误 GHOST，病毒破坏、黑客攻击；分区丢失、分区表损坏、引导区损坏；可进行数据销毁、分区销毁、单个文件销毁、可选择国标、美国 DOD 销毁标准，让学生了解数据恢复的存储原理。/*6、存储介质的镜像和备份；/*7、存储介质文件系统分析与数据恢复；/*8、硬盘坏道检测；/9、恢复指定格式的特殊文件，</p>	1.00	台

		可自定义 * 教育部、甘肃省中职计算机硬件检测与数据恢复赛项制定平台，需提供佐证材料。		
	台式机时钟电路功能板	*1、台式机时钟电路功能板 1 块，/2、完全仿真台式机主板时钟电路功能模块；/3、具备直流电源接口及开关按钮，可使功能板模拟时钟电路工作过程；/4、可设置维修用故障点；/*5、具备检测接口，检测针脚≥80，可与智能检测平台连接；/6、可通过智能检测平台精确定位维修故障点；/*7、每个故障点位置可支持不少于 100 次的故障设定及维修的循环使用；/*8、需包括 ATX 电源仿真部分、时钟电路仿真部分等；/9、带有指示灯，能够查看功能板的基本状态；/*10、需提供板卡接口说明及板卡电路图。	1	台
	台式机复位电路功能板	1、台式机复位电路功能板 1 块，/2、完全仿真台式机主板复位电路功能模块；/3、具备直流电源接口及开关按钮，可使功能板模拟主板自动与手动复位过程；/可设置维修用故障点；/4、具备检测接口，检测针脚≥80，可与智能检测平台连接；/5、可通过智能检测平台精确定位维修故障点；/6、每个故障点位置可支持不少于 100 次的故障设定及维修的循环使用；/7、需包括 ATX 电源仿真部分、开关仿真部分、南桥电路仿真部分等；/8、带有指示灯，能够查看功能板的基本状态；/*9、需提供板卡接口说明及板卡电路图。	1	台
	台式机南北桥供电电路功能板	台式机南北桥供电电路功能板(1)完全仿真南北桥电路功能模块；(2)可设置维修用故障点；(3)具备检测接口，检测针脚≥80，可与智能检测平台连接；(4)可通过智能检测平台精确定位维修故障点；(5)每个故障点位置可支持不少于 100 次的故障设定及维修的循环使用；(6)带有指示灯，能够查看功能板的基本状态；	1	台
	台式机 CMOS 电路功能板	台式机 CMOS 电路功能板(1)完全仿真计算机 CMOS 电路功能模块；(2)具备直流电源接口及开关按钮，可使功能板模拟主板开、关机状态；(3)可设置维修用故障点；(4)具备检测接口，检测针脚≥80，可与智能检测平台连接；(5)可通过智能检测平台精确定位维修故障点；(6)每个故障点位置可支持不少于 100 次的故障设定及维修的循环使用；(7)需包括 ATX 电源仿真部分、I/O 芯片仿真部分、南桥仿真部分、RTC 电路仿真部分等；(8)带有指示灯，能够查看功能板的基本状态；	1	台
	台式机显卡声卡接口电路功能板	台式机显卡声卡接口电路功能板(1)完全仿真显卡声卡电路功能模块；(2)可设置维修用故障点；(3)具备检测接口，检测针脚≥80，可与智能检测平台连接；(4)可通过智能检测平台精确定位维修故障点；(5)每个故障点位置可支持不少于 100 次的故障设定及维修的循环使用；(6)带有指示灯，能够查看功能板的基本状态；	1	台

	笔记本电池充放电电路功能板	笔记本电池充放电电路功能板(1)完全仿真笔记本电池充放电电路功能模块;(2)具备直流电源接口及开关按钮,可实现笔记本保护隔离电路模拟仿真;(3)可设置维修用故障点;(4)具备检测接口,检测针脚 $\geq 80$ ,可与智能检测平台连接;(5)可通过智能检测平台精确定位维修故障点;(6)每个故障点位置可支持不少于100次的故障设定及维修的循环使用;(7)带有指示灯,能够查看功能板的基本状态;	1	台
	笔记本内存供电电路功能板	笔记本内存供电电路功能板(1)完全仿真笔记本内存供电电路功能模块;(2)具备直流电源接口及开关按钮,可实现笔记本内存供电电路模拟仿真;(3)可设置维修用故障点;(4)具备检测接口,检测针脚 $\geq 80$ ,可与智能检测平台连接;(5)可通过智能检测平台精确定位维修故障点;(6)每个故障点位置可支持不少于100次的故障设定及维修的循环使用;(7)带有指示灯,能够查看功能板的基本状态;	1	台
	笔记本显示电路功能板	笔记本显示电路功能板(1)完全仿真笔记本显示电路功能模块;(2)具备直流电源接口及开关按钮,可实现笔记本显示电路功能板模拟仿真;(3)可设置维修用故障点;(4)具备检测接口,检测针脚 $\geq 80$ ,可与智能检测平台连接;(5)可通过智能检测平台精确定位维修故障点;(6)每个故障点位置可支持不少于100次的故障设定及维修的循环使用;(7)带有指示灯,能够查看功能板的基本状态;	1	台
	显示器电源电路功能板	显示器电源电路功能板(1)完全仿真显示器电源电路功能模块;(2)具备直流电源接口及开关按钮,可实现笔记本显示电路功能板模拟仿真;(3)可设置维修用故障点;(4)具备检测接口,检测针脚 $\geq 80$ ,可与智能检测平台连接;(5)可通过智能检测平台精确定位维修故障点;(6)每个故障点位置可支持不少于100次的故障设定及维修的循环使用;(7)带有指示灯,能够查看功能板的基本状态;	1	台
	显示器驱动板电路功能板	显示器驱动板电路功能板(1)完全仿真显示器驱动板电路功能板模块;(2)具备直流电源接口及开关按钮,可实现笔记本显示电路功能板模拟仿真;(3)可设置维修用故障点;(4)具备检测接口,检测针脚 $\geq 80$ ,可与智能检测平台连接;(5)可通过智能检测平台精确定位维修故障点;(6)每个故障点位置可支持不少于100次的故障设定及维修的循环使用;(7)带有指示灯,能够查看功能板的基本状态;		

附件

附件一

关于响应性文件的声明函

天水市公共资源交易中心：

\_\_\_\_\_（法人代表或法人代表授权人姓名、职务）代表（供应商全称）参加贵方 月 日组织的天水农业学校关于申请天水农业学校技能大赛专用设备单一来源采购项目（项目编号：TGDC2018-025）的采购活动及成交后的合同签订及履行事宜。为此，特作如下声明：

一、按照采购文件要求提供响应性文件。包括正本一份，副本二份，并保证本次采购项目所提交的文件和说明是准确和真实的。

二、保证遵守采购文件中的有关规定。

三、保证忠实地执行双方所签合同，并承担合同规定的责任、义务。

四、自愿向贵方提供任何与该采购项目有关的数据和技术资料。

地址：

邮编：

电话：

传真：

投标商（公章）：

法人代表或法人代表授权人姓名（签字）：

年 月 日

附件二

法人代表授权书

天水市公共资源交易中心：

本授权书声明：注册于\_\_\_\_\_（地址）的  
（供应商名称）在下面签字的\_\_\_\_\_（法人代  
表姓名）代表本公司授权\_\_\_\_\_（被授权人姓名、职  
务）为本公司的合法代理人，参加贵方组织的 TGDC2018-025 号的采购  
活动及成交后采购合同的签订。保证提供的一切文件资料真实有效，  
忠实执行双方所签合同, 提供任何与该采购项目有关的资料文件, 遵守  
采购文件中的有关规定, 承担合同及采购文件规定的责任和义务, 以本  
公司名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签字生效，有效  
期止采购合同执行结束，特此声明。

法人代表（签字盖章）：

被授权人（签字盖章）：

职 务：

职 务：

单位名称：（签章）

单位名称：（签章）

年 月 日

年 月 日

**附表三 分项报价一览表**

序号	名称	货物品牌及型号	制造商	原产地	数量	单价	金额
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
...							
投标总报价			¥: _____ 大写: _____				

注：1. 报价应是最最终用户验收合格后的总价，包括本项目所使用的场地、设施设备、材料费、管理费和招标文件规定的其他费用。

2. “开标一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖投标人印章，否则为无效投标。

3、“开标一览表”以包为单位填写。

4、如有投标降价声明必须在开标前单独密封和递交，否则无效。

5、此表除在投标文件中附出外，还应按规定单独密封和递交。

投标人（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 五、基本合同条款

合同编号：XXXX。

签订地点：XXXX。

签订时间：XXXX 年 XX 月 XX 日。

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及 XXXX 采购项目（项目编号：XX）的《招标文件》、乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、投标文件、《中标通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

### 一、合同货物

货 物 品 名	规 格 型 号	单 位	数 量	单 价 (万 元)	总 价 ( 万 元)	随 机 配 件	交 货 期

### 二、合同总价

合同总价为人民币大写：\_\_\_\_\_元，即 RMB ¥\_\_\_\_\_元；该合同总价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等等所有其他有关各项的含税费用。本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

### 三、质量要求

1、乙方须提供全新的货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。



2、货物必须符合或优于国家（行业）\_\_\_\_\_标准，以及本项目招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。

3、乙方须在本合同签订之日起\_\_\_日内送交货物成品样品给甲方确认，在甲方出具样品确认书并封存成品样品外观尺寸后，乙方才能按样生产，并以此样品作为验收样品；每台货物上均应有产品质量检验合格标志。

4、货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负担，甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。

5、货到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题，乙方亦应负责修理，但费用由甲方负担。

#### 四、交货及验收

1、乙方交货期限为合同签订生效后的 XX 日内，在合同签订生效之日起 XX 天内交货到甲方指定地点，随即在 XX 日内全部完成安装调试验收合格交付使用，并且最迟应在 XX 年 XX 月 XX 日前全部完成安装调试验收合格交付使用（如由于采购人的原因造成合同延迟签订或验收的，时间顺延）。交货验收时须提供产品质检部门从同类产品中抽样检查合格的检测报告。

2、验收由甲方组织，乙方配合进行：

(1) 货物在乙方通知安装调试完毕后\_\_\_日内初步验收。初步验收合格后，进入\_\_\_试用期；试用期间发生重大质量问题，修复后试用相应顺延；试用期结束后\_\_\_日内完成最终验收；

(2) 验收标准：按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收；

(3) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲

乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延；

(4) 如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

3、货物安装完成后\_\_\_\_日内，甲方无故不进行验收工作并已使用货物的，视同已安装调试完成并验收合格。

4、乙方应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

5、如货物经乙方\_\_次维修仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付货物而须支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任。

## 五、付款方式

(一) 适用于无预付款采购项目

1、全部货物安装调试完毕并验收合格之日起，甲方接到乙方通知与票据凭证资料以后的\_\_\_\_日内，按照财政性资金支付有关规定，向乙方支付合同价款¥\_\_\_\_元，人民币大写\_\_\_\_元整；

2、履约保证金退还：在货物验收合格满\_\_\_\_后，甲方接到乙方通知和支付凭证资料文件，以及由甲方确认本合同货物质量与服务等约定事项已经履行完毕的正式书面文件后的\_\_\_\_日内，递交结算凭证资料给银行并由其向乙方支付价款¥\_\_\_\_元，人民币大写：元整；乙方履约不合格的，履约保证金不予退还。

3、乙方须向甲方出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

(二) 适用于有预付款采购项目（预付款建议不超过政府采购合同金额的 30%）

1、甲方在本合同签订生效之日起接到乙方通知和票据凭证资料以及乙方交给甲方的合同履约保证金（按合同总价的百分之\_\_计算款额

¥\_\_\_\_\_元，人民币大写：\_\_\_\_\_元  
整)后的\_\_\_\_日内支付合同金额百分之\_\_\_\_的价款；

2、全部货物安装调试完毕并验收合格之日起，甲方接到乙方通知与票据凭证资料以后的\_\_\_\_日内，提交支付凭证资料给\_\_\_\_\_财政国库支付执行机构办理财政国库支付手续，并由其向乙方核拨合同总价的百分之\_\_款项：¥\_\_\_\_\_元，人民币大写\_\_\_\_\_元整；

3、履约保证金退还：在货物验收合格满\_\_\_\_后，甲方接到乙方通知和支付凭证资料文件，以及由甲方确认本合同货物质量与服务等约定事项已经履行完毕的正式书面文件后的\_\_\_\_日内，递交结算凭证资料给银行并由其向乙方支付价款¥\_\_\_\_\_元，人民币大写：元整；乙方履约不合格的，履约保证金不予退还。

4、乙方须向甲方出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

## 六、售后服务

1、质保期为验收合格后 XX 年，质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后\_\_\_\_小时内响应到场，\_\_\_\_小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经乙方\_\_\_\_次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。货到现场后由于甲方保管不当造成的问题，乙方亦应负责修复，但费用由甲方负担。

2、乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。

## 七、违约责任

### 1、甲方违约责任

(1) 甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之\_\_\_\_的违约金；

(2) 甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之\_\_\_\_/天的违约金；逾期付款超过\_\_天的，乙方有权终止合同；

(3) 甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。

## 2、乙方违约责任

(1) 乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之\_\_的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条前款下述第“（2）”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。

(2) 乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之\_\_\_/天的违约金；逾期交货超过 XX 天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之\_\_的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。

(3) 乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在\_\_天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之\_\_的赔偿金给甲方。

(4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之\_\_向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

(5) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

## 八、争议解决办法

1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、合同履行期间,若双方发生争议,可协商或由有关部门调解解决,协商或调解不成的,由当事人依法维护其合法权益。

## 九、其他

1、如有未尽事宜,由双方依法订立补充合同。

2、本合同一式四份,自双方签章之日起生效。甲方一份,乙方、政府采购管理部门、天水市公共资源交易中心各一份。

甲方: (盖章)

乙方: (盖章)

法定代表人(授权代表):

法定代表人(授权代表):

地 址:

地 址:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

签约日期: XX 年 XX 月 XX 日

签约日期: XX 年 XX 月 XX 日

天水市财政局政府采购科(盖章)

法定代表人(授权代表):

地 址:

电 话:

传 真:

签约日期: XX 年 XX 月 XX 日

## 六、评标办法和废标条款

### 一、总则

评标工作是一项政策性、法规性、技术性、纪律性等都很强的工作，谈判小组成员应坚持“公开、公平、公正”的宗旨，认真细致的做好评标工作。在谈判过程中，谈判小组在对供应商所投货物的生产厂家、主要性能指标、价格、相应的服务进行比较的同时，还要考虑包括供应商财务、交货日期等因素。一旦确定成交供应商，原则上就应按采购要求授予合同，对双方都具有约束力。

### 二、评标工作的组织

1、评标工作由采购方从专家库随机抽取专家成立谈判小组，下设评标组、资料组和监督组。评标工作在市财政全程监督下进行。

(1) 评标组：负责采购文件的技术评价和商务审核，并根据采购文件要求审查供应商的响应性文件。

(2) 资料组：负责响应性文件的传递、归档；对外联系；开标、评标的会务工作，整理并向评标组分发响应性文件；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。

(3) 监督组：根据国家有关文件及采购文件的规定，对整个评标过程进行监督，保证评标的公正性，防止腐败行为的产生。

2、谈判小组成员不少于5人为单数，其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。

3、谈判小组成员应当客观、公正的履行职责，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担个人责任。

4、谈判小组成员和与谈判活动有关的工作人员不得透露对响应性文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。

### 三、评标原则

- 1、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》是本次采购活动的法律依据；
- 2、公平的对待所有供应商，其评审均采用相同的程序和统一标准；
- 3、单一来源采购文件、采购响应性文件是评标的依据；
- 4、谈判小组按照“公正、科学、严谨”的原则，按照评标办法确定成交供应商和成交价。

#### 四、中标的基本条件

- 1、资质符合采购文件要求；
- 2、提供的产品符合采购文件要求；
- 3、培训计划有很强的针对性和实用性，能使操作人员熟练操作使用和维护；
- 4、售后服务承诺真实可信、设备的维护期不低于行业要求，故障处理要有具体措施；
- 5、保证按期完成安装调试并交付使用；
- 6、报价对采购方最为有利。

#### 五、评标办法

##### （一）供应商现场陈述

- 1、单位简介（含单位基本情况、资质等）
- 2、工程实施方案
- 3、安装调试计划
- 4、售后服务承诺
- 5、技术偏离说明
- 6、同类业务中标史及供应商认为有必要说明的其它问题

##### （二）技术答疑

##### （三）报价

##### （四）确定最终报价

## 六、废标条款

- 1、单一来源响应性文件若没有完全响应采购文件要求的，按废标处理；
- 2、投标人最终报价超出采购预算，按废标处理；
- 3、因重大变故，或发生天灾及不可抗力时，采购任务取消；
- 4、《中华人民共和国政府采购法》及其他相关法律规定应作废标处理的。



## 七、评标委员会的权利和义务

### 一、评标委员会的权利

- 1、对政府采购制度及相关情况的知情权；
- 2、对供应商所供货物、工程和服务质量的评审权；
- 3、推荐拟成交供应商的表决权；
- 4、按规定获得相应的评审劳务报酬；
- 5、法律、法规和规章规定的其他权利。

### 二、评标委员会的义务

- 1、为政府采购工作提供真实、可靠的评审意见；
- 2、严格遵守政府采购评标纪律，不得向外界泄漏评审情况；
- 3、发现供应商在政府采购活动中有不正当行为，应及时向政府采购评审工作的组织或财政部门报告并加以制止；
- 4、解答有关方面对政府采购评审工作中有关问题的咨询或质疑；
- 5、法律、法规和规章制度规定的其他义务。

## 八、评标纪律

1、评标人员应树立全局观念，按照物有所值原则，客观公正的选择投标商。

2、评标工作要认真负责，细致踏实，各项数据要如实、完整、准确的记入评标表格，不错不漏。每一环节，每个数据都要进行复核，保证做到准确无误。

3、评标期间，评标人员不得私自与投标商接触。评标资料不得带出评标场所，不得复制带走。评标情况不得向投标商泄露，如有违反，要严肃处理。造成后果的，要追究当事人责任。

4、评审人员互相尊重，平等协商，加强团结，互谅互让。

5、评审人员和投标商在开标、评标期间应关闭手机，避免出现影响会场秩序的现象发生。

6、供应商如投诉，应依据“采购法”有关规定，按投诉程序向有关部门进行投诉。