

临夏县教育局 2019 年学生课桌椅、高低床、教学触摸一体机、计算机及新集高中理化生实验室设备购置及安装项目 招标文件

临夏县教育局 2019 年学生课桌椅、高低床、教学触摸一体机、计算机及新集高中理化生实验室设备购置及安装项目

招 标 文 件

招标编号：LXZC 2019-086

采购单位：临夏县教育局

招标机构：中立信国际工程咨询有限公司

二〇一九年三月

目 录

投标邀请函	3
投标须知前附表	6
一、总 则	10
二、 投标须知	11
2.3.6 投标保证金.....	15
2.3.9 投标文件的密封.....	17
2.3.10 投标文件的递交.....	17
2.3.11 投标文件递交截止时间.....	17
2.3.12 投标文件修改与撤回.....	17
2.4 开标.....	17
2.4.1 中标通知书.....	18
2.4.2 合同授予原则.....	18
2.4.3 合同的签署.....	18
2.4.4 其他.....	19
三、澄清和质疑	20
3.1 综合说明.....	20
3.2 对招标文件的质疑.....	20
3.3 对招标过程和拟中标结果的质疑.....	21
3.4 澄清或质疑不予受理的情况.....	22
四、 货物需求	23
五、技术要求	47
六. 评标原则及办法	49
6.1 评标工作中的原则及组织.....	49
6.1.1 原则.....	49
6.1.2 组织.....	49
6.2 评标内容.....	49
6.3 评标标准.....	50
6.4 评标的程序和方法.....	50
6.4.2 评标方法.....	51
6.5 评标委员会的职责及中标供应商的确定.....	51
6.5.1 评标委员会的职责.....	54
6.5.2 中标供应商的确定.....	54
6.6 废标.....	55
6.7 无效投标.....	55

七、附件.....	58
附件 1.....	59
购 销 合 同.....	60
附件 2：	64
投标函.....	64
附件： 3.....	65
投标保证金.....	65
附件 4：	66
法定代表人授权书.....	66
附件 5：	67
投标报价表（开标一览表）	67
附件 6：	68
投标分项报价表.....	68
附件 7：	68
投标人基本情况.....	69
附件 8：	70
投标人本项目管理、技术、服务人员情况表.....	70
附件 9：	71
产品质量保证与服务承诺函.....	71
附件 10：	72
近三年已完成类似项目一览表.....	72
附件 11：	73
投标货物偏离表.....	73
附件 12：	74
没有重大违法记录的书面声明书.....	74
附件 13：	75
投标单位承诺书.....	75
附件 14：	76
同意招标文件条款声明.....	76
附件 15：	77
虚假应标承担责任声明.....	77
附件 16：	78
中小企业声明函.....	78

投标邀请函

中立信国际工程咨询有限公司受临夏县教育局的委托,对临夏县教育局 2019 年学生课桌椅、高低床、教学触摸一体机、计算机及新集高中理化生实验室设备购置及安装项目进行公开招标,欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一、招标文件编号: LXZC 2019-086

二、招标内容: (参数内容详见招标文件)

序号	品名	单位	数量	备注
1	课桌椅	套	1000	
2	高低床	套	600	
3	教学触摸一体机	套	20	
4	物理实验室	套	1	
5	化学实验室	套	1	
6	生物实验室	套	1	
7	教师电脑	台	4	
8	学生电脑	台	86	
9	网络交换机	台	2	
10	网络交换机	台	3	
11	教师电脑桌椅	套	4	
12	学生电脑桌凳	套	86	
13	交流稳压电源	台	1	
14	网络机柜	个	1	
15	综合布线及辅材(45 台)	套	1	
16	综合布线及辅材(15 台)	套	3	

三、项目预算: 156.9190 万元

四、投标人资格要求:

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

(1) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明(原件带至现场审查，复印件加盖公章装订入投标文件正本)；

(2) 财务状况报告(经审计的最近年度财务报告或银行出具的近两个月内的银行资信证明复印件加盖公章，原件带至现场备查)；

(3) 投标人需提供投标截止日前近一年内任意一个月缴纳任意税种（增值税、营业税、企业所得税）的凭据，依法免税的投标人，应提供依法免税的证明材料(复印件加盖公章)；

(4) 投标人需提供投标截止日前近一年内任意一个月（按年缴纳的提供上年度）缴纳社会保障资金的入账凭据(复印件加盖公章)；

(5) 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明原件；

2. 开户许可证(原件带至现场审查，复印件加盖公章装订入投标文件正本)；

3. 法定代表人身份证（正反面复印件加盖公章）；

4. 法人授权函（原件）及被授权人身份证（正反面复印件加盖公章，原件带至现场备查)；

5. 投标人必须为未被列入“信用中国”网站(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)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)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。（投标人须提供网页截图加盖公章装订入投标文件中，评标委员会以投标截止日在“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，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料)；

6. 本项目不接受联合体投标。

五、招标文件获取方式：

1. 符合上述资格的投标人登陆临夏州公共资源交易网在线报名并下载招标文件(<http://www.lxggzyjy.com/>)。

2. 获取招标文件时间：2019 年 03 月 13 日至 03 月 19 日（每日 00:00-24:00）。

3. 招标文件费：免费

注：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，凡是拟参与甘肃省公共资源交易活动的供应商需先在甘肃省公共资源交易网上注册，注册成功后采用获取登录权限“用户名+密码+验证码”的方式或者办理 CA 数字证书方式登录系统，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。并依据系统生成的投标“登记号”交纳投标保证金，投标“登记号”系统会实时发送到供应商联系人手机。（具体流程详见《甘肃省公共资源交易网》或《临夏州公共资源交易网》最上端“办事指南”）

六、投标文件递交截止时间、开标时间及地点：

1. 投标文件递交截止时间：2019 年 04 月 02 日 09:30 时之前（北京时间）。
2. 开标时间：2019 年 04 月 02 日 09:30 时整（北京时间）。
3. 开标地点：临夏州公共资源交易中心第二开标厅，第五评标室。

七、投标保证金专用账户信息：

收款人：临夏回族自治州公共资源交易中心

账 号：6630 0101 3577 9000 20

开户行：甘肃银行股份有限公司临夏分行

交款方式：电汇

投标保证金到账查询电话：甘肃银行 0930-6223375

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 投标人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提交。
- (4) 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最下端“公共服务平台”中“投标保证金办理指南”。

八、公告期限：五个工作日，即 2019 年 3 月 13 日至 2019 年 3 月 19 日（每日 00:00-24:00）。

九、联系方式：

招 标 人：临夏县教育局

联 系 人：赵鑫

联系电话：13909305592

单位地址：临夏回族自治州临夏县韩集镇双城村

招标机构：中立信国际工程咨询有限公司

联 系 人：王永娴 陈喜顺

联系电话：18693450000 15352301707

单位地址：兰州市城关区张掖路泰生大厦 A 座 1703 室

中立信国际工程咨询有限公司

2019 年 3 月 11 日

投标须知前附表

序号	内 容 规 定
1	<p>综合说明:</p> <p>1) 项目名称: 临夏县教育局 2019 年学生课桌椅、高低床、教学触摸一体机、计算机及新集高中理化生实验室设备购置及安装项目</p> <p>2) 交货时间: 自合同签订之日起 30 日内交付、调试、试运行至验收合格。</p> <p>3) 实施地点: 临夏县教育局指定地点。</p> <p>4) 招标内容: 1, 课桌椅, 1000 套; 2 高低床 600 套; 3 教学触摸一体机 20 套; 4 物理实验室 1 套; 5 化学实验室 1 套; 6 生物实验室 1 套; 7 教师电脑 4 台; 8 学生电脑 86 台; 9 网络交换机 2 台; 10 网络交换机 3 台; 11 教师电脑桌椅 4 套; 12 学生电脑桌凳 86 套; 13 交流稳压电源 1 台; 14 网络机柜 1 个; 15 综合布线及辅材 (45 台) 1 套; 16 综合布线及辅材 (15 台) 3 套 (集体参数要求详见货物需求)。</p> <p>5) 采购预算: 156.9190 万元</p>
2	<p>招标人:</p> <p>1) 单位名称: 临夏县教育局</p> <p>2) 单位代表: 赵鑫</p> <p>3) 联系电话: 13909305592</p>
3	<p>采购代理机构:</p> <p>1) 单位名称: 中立信国际工程咨询有限公司</p> <p>2) 联系人: 王永娴 陈喜顺</p> <p>3) 联系电话: 18693450000 15352301707</p> <p>4) 地 址: 兰州市城关区张掖路泰生大厦 A 座 1703 室</p>
4	<p>付款方式:</p> <p>(1) 本合同不预付货款。</p> <p>(2) 卖方按合同规定交货及安装调试完成后, 经买方 (使用单位) 验收合格后, 凭验收合格证明及按合同总价开具的发票, 由采购人支付 95% 的合同货款, 剩余 5% 的合同货款作为质量保证金;</p> <p>(3) 待验收合格之日起 12 个月后没有任何质量问题时, 由买方 (使用单位) 将该质量保证金退还卖方。</p>
5	<p>投标人资质文件要求:</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》第十七条所要求的下列材料:</p>

	<p>(1) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明(复印件加盖公章，原件带至现场备查，复印件加盖公章装订入投标文件正本)；</p> <p>(2) 财务状况报告(经审计的最近年度财务报告或银行出具的近两个月内的银行资信证明复印件加盖公章，原件带至现场备查)；</p> <p>(3) 投标人需提供投标截止日前近一年内任意一个月缴纳任意税种（增值税、营业税、企业所得税）的凭据，依法免税的投标人，应提供依法免税的证明材料(复印件加盖公章)；</p> <p>(4) 投标人需提供投标截止日前近一年内任意一个月（按年缴纳的提供上年度）缴纳社会保障资金的入账凭据(复印件加盖公章)；</p> <p>(5) 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明原件；</p> <p>(6) 开户许可证(原件带至现场审查，复印件加盖公章装订入投标文件正本)；</p> <p>2. 法定代表人身份证（正反面复印件加盖公章）；</p> <p>3. 法人授权函（原件）及被授权人身份证（正反面复印件加盖公章，原件带至现场备查)；</p> <p>4. 投标供应商须为未被列入“信用中国”网站（ 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）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）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。（以投标截止日前在“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，投标供应商需提供相关证明资料）；</p> <p>5. 本项目不接受联合体投标。</p> <p>注：以上任意一项的缺失将会导致无效投标。</p>
6	<p>投标有效期： <u>60</u> 天</p>
7	<p>投标保证金数额及交纳方式：</p> <p>投标保证金：人民币叁万圆整（30000.00 元）</p> <p>账户名称：临夏回族自治州公共资源交易中心</p> <p>开户行：甘肃银行股份有限公司临夏分行</p> <p>账 号：6630 0101 3577 9000 20</p> <p>交款方式：电汇</p>

	<p>投标保证金到账查询电话：甘肃银行 0930-6223375</p> <p>(1) 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。</p> <p>(2) 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>(3) 投标人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提交。</p> <p>(4) 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最下端“公共服务平台”中“投标保证金办理指南”。</p>
8	<p>投标文件份数：</p> <p>投标文件一式肆份，正本 壹 份，副本 叁 份。分别用标有“正本”和“副本”字样的专用信封独立密封；</p> <p>开标信封（投标报价表）单独密封 1 份；</p> <p>电子版 U 盘单独密封 1 份（电子版投标文件和电子版投标报价表各一份）。（电子版投标文件为加盖电子印章的 PDF 格式，且保证电子文档能正常读取，否则造成的一切后果由投标人自行承担。投标报价表电子版）</p> <p>未按上述要求制作分装标书的，投标文件将被拒绝，对投标人产生的不利因素由其自行承担。</p>
9	<p>招标代理服务费：中标企业领取《中标通知书》时，应支付中立信国际工程咨询有限公司招标代理服务费，代理服务费=中标金额的 1.5%。</p>
10	<p>投标文件递交截止时间：2019 年 04 月 02 日 09:30 时之前，逾期不予受理。必须在此时间前将投标文件、开标一览表、电子文档等文件按投标须知第 8 条规定密封后送达开标地点，对迟于该时间递交的上述文件将不予接收。</p>
11	<p>开标时间：2019 年 04 月 02 日 09:30（北京时间）</p> <p>地 点：临夏州公共资源交易中心</p>
12	<p>评标原则和办法：综合评分法{本项目不以最低价为中标依据}</p> <p>即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人作为中标候选人。具体评标因素见第六章评分办法。</p>
13	<p>合同数量增减变更：合同商谈时，买方有权根据实际需要，对货物数量进行适</p>

	当调整。数量增减幅度在 10%之内。
14	<p>政府采购政策支持：</p> <p>投标人所投产品如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产品目录或环境标志产品目录或无线局域网产品目录，应提供相关证明，在评标时予以优先采购，具体优先采购办法见评标方法和标准。</p> <p>根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）和《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2015〕68号）及《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《投标人企业类型声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件或《残疾人福利性单位声明函》的投标人，其投标报价扣除 6-10%后参与评审。</p>
15	<p>相同品牌产品参加投标处理办法：</p> <p>提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。</p>
16	<p>投标人对招标文件提出质疑的时间：</p> <p>供应商应在其购买招标文件之日起 7 个工作日内对招标文件的内容提出质疑，超过时效不予受理。</p>
17	<p>分包履约：</p> <p>本项目不得分包，如出现分包，采购人有权终止合同并没收履约保证金</p>
18	<p>中标通知书领取时间： 中标人在中标公告发布后 7 个工作日内与采购代理机构或采购单位联系领取中标通知书。</p>
19	<p>投标产品样品的提供：</p> <p>供应商必须提供本项目所采购的课桌椅样品（一套）。</p> <p>样品的递交地点：临夏州公共资源交易中心</p> <p>样品的递交时间：2019 年 04 月 02 日 09:30 时之前(北京时间)</p>

一、总 则

1.1 招标文件涉及术语的内涵及解释

1) “政府采购当事人”是指在政府采购活动中享有权利和承担义务的各类主体，包括采购人、供应商和采购代理机构等。

2) “采购人”和“需方”是指临夏县教育局。

3) “采购代理机构”是指中立信国际工程咨询有限公司。

4) “投标人”是指向本次招标机构 提交投标文件的供应商。

5) “供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

6) “招标文件”是指由招标机构 发出的文本、文件，包括全部章节和附件。

7) “投标文件”是指投标人根据本招标文件向招标机构 提交的全部文件。

8) “采购文件”是指包括采购活动记录、采购预算、招标文件、投标文件、评标标准、评标报告、定标文件、合同文本、验收证明、质疑答复、投诉处理决定及其他有关文件、资料。

9) “货物”是指投标人中标后根据招标文件和合同的规定须向采购人提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备等。

10) “安装”是指投标人中标后按招标文件和合同的规定在项目现场所进行的安装、调试、检验、验收及修补缺陷等内容。供方应对所有现场作业、所有全部安装的完备性、稳定性和安全性负责。

11) “服务”是指投标人中标后根据招标文件和合同的规定承担与供货、安装有关的服务，包括运输、仓储、保险以及其它的伴随服务，如售后、维修、更换和应承担的其它义务。

12) “自主创新产品”是指纳入财政部公布的《政府采购自主创新产品目录》(以下简称目录)的货物和服务。目录由财政部会同科技部等有关部门在国家认定的自主创新产品范围内研究制订。

13) “书面形式”是指任何手写、打印或印刷的各种函件，不包括电传、电报、传真、电子邮件。

二、 投标须知

2.2 招标文件

2.2.1 招标文件构成

招标文件用以阐明所需货物及服务、招标、投标程序和合同条款。招标文件由招标文件总目录所列内容组成。

投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

2.2.2 招标文件的澄清

任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应以书面形式通知招标机构。招标机构联系方式见“投标资料表”。招标机构对其在“投标资料表”中所述投标截止期前收到的对招标文件的澄清要求，如认为有必要，将以书面形式予以答复，同时将书面答复发给每个购买招标文件的投标人(答复中不包括问题的来源)。

2.2.3 招标文件的修改

投标截止期前的任何时候，无论出于何种原因，招标机构可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改，招标文件的修改书将构成招标文件的一部分。

招标文件的修改将以书面形式通知所有购买招标文件的投标人，并对其具有约束力。投标人在收到上述通知后，应立即以传真形式向招标机构予以确认。

为使投标人准备投标时有充分时间对招标文件的修改部分进行研究，集中采购机构可自行决定是否延长投标截止日期和推迟投标时间。

2.3 投标文件

2.3.1 投标文件的编制原则

投标人应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件。招标文件中对投标文件格式有要求的，应按格式逐项填写内容，不准有空项；无相应内容可填的项应填写“无”、“没有相应指标”等明确的回答文字。投标文件中留有空项的，将被视为不完整响应的投标文件，其投标将有可能被拒绝。

投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受投标机构对其中任何资料进一步审查的要求。

2.3.2 投标文件构成

投标人只能提交一份投标文件。提交或参与了一份以上投标文件的投标人将使其参与的全部投标无效。

投标人编写的投标文件应由商务文件（包括资格证明文件）和技术文件（包括技术响应、样本资料等）组成，建议按如下顺序编制：

1) 商务文件部分应包括：

(1) 投标函

(2) 投标保证金凭证复印件

(3) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明(复印件加盖公章)；

(4) 财务状况报告(经审计的最近年度财务报告或银行出具的近两个月内的银行资信证明（复印件加盖公章）；

(5) 投标人需提供投标截止日前近一年内任意一个月缴纳任意税种（增值税、营业税、企业所得税）的凭据，依法免税的投标人，应提供依法免税的证明材料(复印件加盖公章)；

(6) 投标人需提供投标截止日前近一年内任意一个月（按年缴纳的提供上年度）缴纳社会保障资金的入账凭据(复印件加盖公章)；

(7) 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

(8) 法定代表人授权书原件

(9) 法定代表人身份证及被授权人身份证(复印件加盖公章)

(10) 投标报价表（应详细列明投标产品的生产厂家、品牌、型号、配置）

(11) 投标人基本情况表及人员情况表

(12) 投标供应商须为未被列入“信用中国”网站（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）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）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。（以投标截止日前在“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，供应商需提供相关证明资料）

(13) 货物质量与售后服务承诺函

(14) 投标单位承诺函、同意招标文件条款声明、虚假应标承担责任声明等

(15) 投标人近三年已完成类似项目一览表

(16) 投标人认为需要提供的其他商务资料。

2) 技术文件部分应包括：

(1) 投标货物偏离表（附件5）

(2) 投标产品的品牌、序号、配置；

(3) 详细的技术指标和参数；

(4) 产品彩页或说明书等技术支持资料；

(5) 技术方案、项目实施方案；

(6) 完善的售后服务方案；

(7) 投标人认为需要提供的其他技术文件和资料。

2.3.3 投标报价

投标报价应以货到项目现场为基础，包括招标文件规定的完成通过合同验收并正常运转所必需的有关设计、生产、运输、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持和服务等所有卖方的全部责任和义务，以及可合理推断的责任和义务。

投标人应按照招标文件附件提供的格式填写“投标报价表”。投标人应在投标报价表上标明对本次投标拟提供的货物和服务的价格，包括单价和总价。如果单价与总价不符，以单价为准。

投标人不得零报价；在评标过程中评标委员会认为报价不合理或低于成本，有可

能影响诚信履约的，应当要求投标人在规定的时间内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明，否则，评标委员会可以取消该投标人的资格。

投标人的报价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

2.3.4 证明投标人资格合格的文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有履行能力的文件，并作为其投标文件的一部分。

投标人提交的中标后履行合同的资格证明文件应使采购方满意：

- a. 投标人已具备履行合同所需的财务、技术和生产能力或提供货物、服务的能力；
- b. 投标人应有能力履行“合同条款”和“技术要求”所规定的由卖方在项目现场提供保修、维修、供应备件的技术支持和服务；
- c. 投标人应提供有效的银行资信证明：即投标人基本帐户开户行在投标截止日期前三个月内开具的表明投标人基本资信情况的证明原件或其原件的复印件；
- d. 本次投标不允许以任何方式将本项目任何部分转包给其它单位或个人；

2.3.5 证明货物和服务的合格性和符合招标文件规定的文件

投标人应提交证明其拟供的合同项下的货物和服务的合格性符合招标文件规定的文件，并作为其投标文件的一部分。

货物和服务合格性的证明文件应包括投标分项报价表中对货物和服务原产地的说明，并在装运货物时出具原产地证书证实。

证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件，它可以是文字资料、图表、数据、证书、用户证明，包括：

- a. 对照招标文件技术要求，逐条说明所提供货物、服务已对买方的技术要求做出了实质性的响应，或申明与技术要求条文的偏差和例外；（填写“技术要求响应/偏差表”和/或附加详细说明）
- b. 货物的主要技术指标和性能的详细说明，至少要包括对招标文件提出的指标的响应；（根据需要填写“投标货物说明表”、提供系统建设方案，附加产品详细说明及产品的第三方测试报告）

c. 提供项目实施计划，说明投标人将在被授标后，如何利用人力及其他资源来承担其合同项下整体的管理和协调责任。该计划应包括详细的、以进度表表示的合同执行计划，标明完成合同所有关键活动的预计时间、顺序和内在联系。项目实施计划还应说明在合同执行期间，需要买方和其它有关方所做的工作，以及建议采购人如何对有关各方活动进行协调。（此项目实施计划将在中标后，加上买方的确认意见，作为合同附件一部分）

D. 投标人书面承诺：将承担起如招标文件要求的、对合同组成部分进行集成和协调的责任，并提供包括培训计划的技术支持和售后服务方案。

投标人在阐述上述 b 项时应注意：采购人在技术规格中指出的设备标准以及参照的牌号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号，但这些替代要实质上相当于或优于技术规格的要求，并且使采购人满意。

2.3.6 投标保证金

投标保证金数额及交纳方式：

投标保证金数额：人民币叁万圆整（30000.00 元）；

收款人：临夏回族自治州公共资源交易中心

账号：6630 0101 3577 9000 20

开户行：甘肃银行股份有限公司临夏分行

交款方式：电汇

投标保证金到账查询电话：甘肃银行 0930-6223375

(1) 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。

(2) 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。

(3) 投标人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提交。

(4) 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最下端“公共服务平台”中“投标保证金办理指南”。

中标人的投标保证金待交纳了中标服务费并与采购人签订合同后无息退还；未中标投标人的投标保证金，在中标结果公示 7 个工作日后且无异议，于 5 个工作日内无息退还。对于未能按要求交纳投标保证金的投标，将视为非实质性响应招标文件的要求而予以拒绝，即为无效投标。

如投标人有下列情况，投标保证金不予退还：

- 1) 在投标截止时间后撤回其投标文件的；
- 2) 中标后无正当理由不与采购人签订合同的；
- 3) 投标人有违法违规行为给招标机构造成损失的；
- 4) 提供虚假材料谋取中标的；

2.3.7 投标有效期

投标文件应在本投标人须知第19条规定的投标截止时间之后开始生效，在正式递交日期起60日内有效。

2.3.8 投标文件的式样和签署

投标人应准备投标文件正本一份、副本三份，并须清楚地标明“正本”或“副本”；报价表正本一份；电子版投标文件和电子版投标报价表各一份（U 盘）。若正本、副本不符，以正本为准。（电子版投标文件为加盖电子印章的 PDF 格式，且保证电子文档能正常读取，否则造成的一切后果由投标人自行承担）

投标文件的正本和副本均需打印或用不退色墨水书写，并由投标人法定代表人或经正式授权的代表签字（若拟使用签字章，需同时提交备案说明）。投标文件规定盖章的地方，应盖单位/公司公章（若拟使用投标专用章或合同专用章等，需同时提交备案说明）。

任何行间插字、涂改和增删，必须由投标文件签字人用姓或首字母在旁边签字才有效。

电报、电话、传真、电子邮件形式的投标概不接受。

注：若不按上述要求提供，则视为无效投标

2.3.9 投标文件的密封

投标人应将投标文件正、副本分别用标有“正本”和“副本”字样的专用信封独立密封，报价表应单独密封，电子版投标文件单独密封，并在信封上标明“项目名称”、“采购编号”、“包号”、“采购人”、“采购代理机构”、“投标人名称”（盖章）、“详细地址”、“邮政编码”、“电话”和“请勿于 2019 年 04 月 02 日 09:30 之前启封！”（盖骑缝章）的提示警句等。如果外层包封没有按上述规定密封并加注标志，将被视为无效响应，且采购方将不承担投标文件错放或提前开封的责任。

2.3.10 投标文件的递交

投标文件应在投标截止时间之前送达临夏州公共资源交易中心第二开标厅（地址：临夏市青年路 2 号）采购方将拒绝接受在投标文件递交截止时间后递交的投标文件。

注：样品应注明名称、规格及投标单位名称。

2.3.11 投标文件递交截止时间

投标文件递交截止时间为 2019 年 04 月 02 日 09:30 之前（北京时间）

样品的递交时间为 2019 年 04 月 02 日 09:30 之前（北京时间）

采购方可以补充通知的方式，酌情延长投标截止时间。在上述情况下，采购人与投标人以前在投标截止期方面的全部权力、责任和义务，将适用于延长后新的投标截止时间。

2.3.12 投标文件修改与撤回

投标人可以在递交投标文件以后，在规定的投标文件递交截止时间之前，可以书面形式向组织方递交修改或撤回其投标文件的通知。在投标文件递交截止时间以后，不能更改投标文件。

投标文件的修改或撤回通知，应单独密封在一个信封中，在信封上注明“修改”或“撤回”字样。同时，信封上还须按投标文件的密封要求加写标志。

2.4 开标

招标机构 将于“投标邀请函”规定的开标时间和地点举行开标会议，投标人的法

定代表人或授权代表人必须参加开标会议。

开标会议在有关监督部门的监督下，由招标机构组织并主持，对投标文件进行检查，除投标截止时间前递交合格撤回通知的投标文件不予开封外，将检查投标文件是否符合投标文件的密封要求。

开标后，将由招标机构按照递交投标文件的先后顺序公开宣读有效投标人的投标报价表所有内容，以及招标机构认为必要的其它内容。

招标机构有权就投标文件中含混之处向投标人提出询问或澄清要求。

2.4.1 中标通知书

招标机构根据评标委员会的评议结果，公布拟中标结果，在法定公示时间后且无质疑的情况下，该结果将做为是正式中标或签订供货合同的凭据。招标机构将以书面形式通知中标的投标人其投标被接受。在该通知书中将给出中标人应按本合同实施、完成和维护项目的中标标价（合同条件中称为“合同价格”）、交货日期、地点以及其他相关事项。

中标通知书将成为合同的组成部分。

2.4.2 合同授予原则

招标机构将把合同授予经评标委员会评议推荐，在法定公示时间后，收到中标通知书的投标人。若因中标人违约或因不可抗力等原因不能被授予合同，则合同将授予排序在该投标人之后的下一个投标人。

招标机构保留在签订合同时调整方案需求和变动所购设备或材料数量的权力。

2.4.3 合同的签署

中标人按中标通知书中规定的时间和地点，由法定代表人或被授权人与需方签订合同。需方与中标人是合同权利与义务的直接、全部责任承担人。招标代理机构所发出的中标通知书对需方和中标供应商具有同等法律效力。

中标通知书发出后，需方拒绝签订供货合同或擅自改变中标内容，按照《中华人民共和国合同法》定金罚则及损害赔偿的原则处罚并办理。若中标人不能在规定时间内与需方签订合同，或变相签订合同，招标机构依监督职能可采取取消其中标资格并没收

其投标保证金等措施，并可按照财政部令[2017]第 87 号有关规定规定办理。此时可由招标机构按照排名顺序与下一投标人签订合同。

2.4.4 其他

中标后招标文件和投标文件未尽事宜另行商定。本招标文件由招标机构负责解释。

三、澄清和质疑

3.1 综合说明

投标人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。投标人询问和质疑实行实名制。投标人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。投标人提起质疑应当符合下列条件：必须是参与被质疑项目的投标人；必须在规定的质疑有效期内提起质疑；政府采购监督管理部门规定的其他条件。质疑人提出质疑时，应当提交书面质疑书，质疑书应当包括下列主要内容：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；提起质疑的投标人名称、地址及联系方式；质疑日期。质疑书的递交应当采取现场当面递交的形式。

提出质疑的时限应当符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十三条的规定。对本招标文件的质疑，其受到损害之日为收到本招标文件之日。

投标人提出的质疑必须符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十五条的规定，应当具有明确的请求和必要的证明材料，否则不予受理。

质疑应严格按照招标文件附件提供的“质疑函”格式书面提出，质疑函须经法定代表人签字并加盖公章，按照一式一份提供。

投标人进行虚假和恶意质疑的，集采机构、采购人可以提请政府采购监管部门将其列入不良记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并将处理决定在相关政府采购媒体上公布。

3.2 对招标文件的质疑

投标人应尽早购买招标文件，若对招标文件有疑问需要澄清或质疑，可以在知道或者应当知道其权益受到损害之日起 7 个工作日内，根据《中华人民共和国政府采购法》第五十二条的规定，由澄质疑方的法定代表人或被授权人（必须为法定代表人授权进行该项目投标的被授权人）以书面形式现场（不接受电子邮件、传真、电话、邮寄等形式）向招标机构递交质疑函(原件)，并登记备案。澄清或质疑函须有法定代表人亲笔签字。质疑函除应说明需要质疑的内容外，还应提供能够证明质疑内容的相关书面证据。质疑

函应内容真实，证据充分，不得进行恶意质疑。由法定代表人递交质疑函时，提供法定代表人身份证复印件；由被授权人递交质疑函时，还须提供法人授权函（原件）和法人及被授权投标人的身份证复印件。身份证复印件须正反面清晰、有效，并要求由该身份证持有人在复印件正反面非空白位置注明“该复印件用于在 LXZC 2019- 项目澄清或质疑使用”字样，并由身份证持有人签字确认。上述资料均须加盖公章。

招标机构收到供应商的书面质疑后 7 个工作日内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质疑的投标人和其他有关投标人，或在甘肃政府采购网上予以公布。递交质疑的投标人和其他有关投标人在被告知、收到上述公告、通知或答疑书后，应立即向招标机构回函确认。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。对于未在投标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。同时招标机构可以酌情延长投标截止时间。

3.3 对招标过程和拟中标结果质疑

投标人认为招标过程和拟中标结果使自己的权益受到损害的，可以在投标人于甘肃政府采购网发布拟中标结果之日起 7 个工作日内，由质疑方的法定代表人或被授权人以书面形式向代理机构和采购单位递交质疑函（原件），并登记备案。质疑函须有法定代表人亲笔签字，除应说明需要质疑的内容外，还应提供能够证明质疑内容的相关书面证据。质疑函应内容真实，证据充分，不得进行恶意质疑。由法定代表人递交质疑函时，提供法定代表人身份证复印件；由授权投标人递交质疑函时，还须提供法人授权函（原件）和法人及被授权人的身份证复印件。身份证复印件须正反面清晰、有效，并要求由该身份证持有人在复印件正反面非空白位置注明“该复印件用于在 LXZC 2019- 项目质疑使用”字样，并由身份证持有人签字确认。上述资料均须加盖公章。

招标机构应在受理投标人的书面质疑后 7 个工作日内，根据质疑函的具体内容及及时向递交质疑函的投标人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投标人和其他有关投标人，或在甘肃政府采购网上予以公告。递交质疑的投标人和其他有关投标人在被告知、收到上述公告、通知或答疑书后，

应立即向招标机构回函确认。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。

3.4 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人自行承担：

- (一)不是参与该政府采购项目活动供应商的；
- (二)被质疑人为采购人或政府采购代理机构之外的；
- (三)未在有效期限内提出质疑的；
- (四)质疑未以书面形式提出，或未现场提交，或未提供必要的证明材料；
- (五)质疑书没有法定代表人本人签章，或未提供法定代表人签章的特别授权，或未加盖单位公章的；
- (六)其它不符合受理条件的情形。

3.5 质疑地点：

招 标 人：临夏县教育局

联 系 人：赵鑫

联系电话：13909305592

单位地址：临夏回族自治州临夏县韩集镇双城村

招标机构：中立信国际工程咨询有限公司

联 系 人：王永娴 陈喜顺

联系电话：18693450000 15352301707

单位地址：兰州市城关区张掖路泰生大厦 A 座 1703 室

四、货物（服务）需求

4.1 设备名称和数量:

序号	货物名称	规格	详细参数	数量	单位	备注
1	课桌椅	单人套	<p>学生升降式课桌 整体尺寸桌高升降范围 650/800mm。桌面宽 430mm*长 650mm 厚度 20mm 靠近人体侧带有户型设计，桌面正前方设有笔槽和右侧设有顺向笔槽。采用环保高密度板表面颜色为榉木色。四周采用 PP 工程塑料一次注塑封边无接头，封边颜色为黄色。 桌架底角管采用 25*50mm 方管壁厚 1.2mm 升降件采用双排孔升级外宽 115mm 内宽 105mm 升降件厚度为国标 1.2mm 课桌下连接管采用 20*40mm 方管壁厚 1.0mm，课桌上连接采用 20*20mm 方管壁厚 1.0mm。桌斗采用 0.7mm 冷轧钢板一次拉伸成型，宽 450mm 高 150mm 深 300mm。</p> <p>升降式课椅 升降范围 350mm/450mm。椅坐.背采用 E1 级环保高密度板，坐面前款 400mm 深 350mm 厚度 18mm 坐板前端带有鸭嘴边，靠背板宽 180mm 高 200mm，背板上端带有鸭嘴边，使坐姿更加舒适。椅架底角管采用 25*50mm 方管壁厚 1.2mm 升降件采用双排孔升级外宽 115mm 内宽 105mm 升降件厚度为国标 1.2mm 课椅下连接管采用 20*40mm 方管壁厚 1.0mm 课椅背管采用 20*20mm 方管壁 1.0mm。</p>	1000	套	
2	高低床	双人	上下床整体尺寸 2000mm*900*1800mm 立柱采用 40*40 方管壁厚 1.5mm 床边采用 25*50mm 壁厚 1.3mm 床称采用 25*25mm 壁厚 0.8mm，每层床称 5 只爬梯采用 25*25mm 方管壁厚 1.0mm，护栏长 1000mm 高 200mm 采用 20*20mm 方管壁厚 1.0mm，床板采用 15mm 厚实木纯多层板。	600	套	
3	教学触摸一体机	70 寸	<p>液晶触摸一体机</p> <p>一、整体设计参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安全性外观设计，采用弧形转角，表面无尖锐边缘或突起 2. 轻量化设计，满足不同类型教室的安装需要 3. 触摸屏具有防光干扰功能，能在照度 100K LUX（勒克司）环境 	20	套	

			<p>下仍能正常工作，提供相关权威检测报告。（需提供国家级检测机构出具相关检测报告）</p> <p>4. ★一体机产品嵌入式系统支持内置接，网络资源快速浏览。（需提供国家级检测机构 WIFI 模块和蓝牙，支持无线连出具相关检测报告）</p> <p>二、 显示器参数</p> <p>1. 屏幕尺寸（对角线）：70 英寸及以上 LED A 规液晶屏</p> <p>2. 图像模式：16:9/全屏；对比度≥5000:1；亮度≥500cd/m²；可视角度≥178°；分辨率 1920*1080。</p> <p>3. 前置接口：HDMI；整机具备至少 3 路前置 USB 接口，且前置 USB 接口全部支持 Windows 及 Android 双系统读取，将 U 盘插入任意前置 USB 接口，均能被 Windows 及 Android 系统识别，防止老师误操作。</p> <p>4. ★便捷性操作设计，前置九组常用按键，其中具备三键合一按钮，可实现电视和内置计算机同时启动和关闭并且一键黑屏，也可独立控制电视和电脑开关机，并有灯光指示，方便老师操作。</p> <p>5. ★拥有 MHL 移动终端高清影音标准接口，方便手机、数码相机、数字摄影机等多媒体设备连接，画面快速同步，内容高效传输，显示画面清晰优质。（需提供国家级检测机构出具相关检测报告）</p> <p>6. ★频道储存 250 个以上与 DTMB 地面数字电视功能(提供检测报告加盖公章)。</p> <p>7. 产品达到 10 级及以上防腐蚀要求，具有盐雾实验 72 小时及以上的检测报告（提供第三方检验机构证明文件加盖公章）</p> <p>8. ★产品拥有高清电视处理器，使输出画质高清晰、不闪烁（提供权威机构证明文件加盖公章）</p> <p>9. 实现一键节能，具备屏幕亮度智能调节功能，可根据外界环境光亮度和输入信号的变化调整屏幕亮度，实现优良画质、保护视力和节电功能(提供第三方检验机构证明文件加盖公章)。</p> <p>10. ★一体机投标产品为光学防蓝光产品，能够有效保护师生视力，并提供德国莱茵 TUV 认证证书复印件。</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>11. ★产品支持 USB 无电脑播放图片及音视频文件，支持纯硬件高清解码技术，支持 H.264, H.265 解码，支持文件格式：RM、RMVB、EVD2、HVD、AVI、VOB、MPEG1/2/4、MP3、JPG 等多媒体文件（需提供国家级检测机构出具相关检测报告）。</p> <p>14. 产品具有色彩提升技术，要求对图像的彩色可以在不同的亮度层次上对色调、饱和度分别单独的进行调节，可完美还原图像真实色彩，（需提供国家级检测机构出具相关检测报告）。</p> <p>15. ★触摸屏显示系统具备自动优化图像运动功能，可有效解决图像抖动问题，保证用户观看使用效果（提供权威第三方检测报告并加盖公章）。</p> <p>三、触摸屏参数</p> <p>1. 采用非接触式红外触控技术，可实现十点触控</p> <p>2. 首点响应时间≤6 毫秒，连续响应时间≤2 毫秒</p> <p>四、内置电脑参数</p> <p>1. PC 配置：电脑模块采用 OPS-C 标准一体化可插拔设计，提供标准化 80 针连接器件（不接受厂家独有接口），使其后期维护兼容性更强、升级更加便捷，内容交互式更加流畅。</p> <p>2. CPU: Intel I5 内存：4G 硬盘：128 固态</p> <p>3. 主控接口：1 路 VGA、1 路 HDMI、4 路 USB2.0、1 路 RJ45</p> <p>五、系统参数</p> <p>1. 系统采用安卓 5.0 及以上版本，高清智能 8 核处理器，8G 内存，扩展存储支持 1T</p> <p>2. 双系统教学：自带安卓系统，若上课时 PC 出现问题，可以快速切入该系统继续进行课件的播放，保证教学进行的延续性。（安卓系统需提供安卓《软件著作权登记证书》）</p> <p>3. 内置触摸中控功能菜单，可触摸操作实现设备常用的信号源切换、亮度、对比度、声音、图像比例、白板、批注等功能调节设置，无须任何实体按键，任意通道下（如电视通道或 VGA 通道）可通过手势在屏幕上调取该触摸菜单，并可通过手势切换不同功能模块，方便快捷，避免繁琐操作。</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>六、白板软件功能要求</p> <p>界面简洁易懂，护眼磨砂绿背景，人性化交互性 UI 设计，可按使用者的需要出现对应的功能图标，当不需要时图标会自动隐藏。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 智能反色显示功能：当笔画颜色和背景颜色相同时，书写出来的笔画颜色会自动反色，呈现为其他颜色，以便清晰观看文字。 2. 智能亮度调节：书写时屏幕光线会自动变暗，保护视力；书写完成后屏幕光线会恢复明亮。 3. 索引页：可将操作过的页面自动保存，可随时调看之前操作的任何页面，并能再次修改，用户还可以随意增减页面、浏览页面、保存页面和调整页面顺序。 4. 教学主题页面：提供多种不同类别的教学背景模板，如五线谱、虚宫格、米字格、田字格、足球场等，适用不同学科的教学场景。 5. 多种笔及填充：提供铅笔、钢笔、毛笔、激光笔、荧光笔、彩虹笔、对象笔、纹理笔等形式多样的电子板书笔，可实现区域和边框填充。 6. 手势擦除功能：可以利用手势轻松实现擦除等命令。 7. 图形功能：可以绘制各种线型以及平面几何图形，具有直线、虚线、箭头、正圆形、三角形、四边形、五角星、环形、云、对话、图形自动识别。 8. 手写识别：支持手写中文、数字与英文自动识别，并可实现其发音、汉语拼音/英文单词音标标示，汉字笔顺、组词、释义、多音字自动索引等。 9. 页面漫游：支持页面书写区域无限延伸，同时也支持对整个页面或局部进行放大和缩小。 <p>七、资质</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电子产品需提供 ISO9000 质量管理体系认证证书、ISO14001 环境管理体系认证证书、权威部门的产品质量检测报告及 QC080000 有害物质过程管理体系认证。 2. 电子产品要求非 OEM 产品并通过 3C 认证(委托人、生产者、生产企业名称和地址均要求一致)。 			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>3. 所投产品 OPS 电脑和一体机为同一品牌，提供 3C 证明，并且有国家广播电视产品监督检验中心出具的 MTBF 平均无故障时间 ≥ 100000 小时证书。</p> <p>4. 所投产品同时入围 2017 年中央电教馆“数字校园综合解决方案”和“职业院校数字校园建设解决方案”（提供有关证明复印件）。</p> <p>5. ★所投产品企业或所属集团为中国航天事业合作伙伴。（提供有关证明复印件）。</p> <p>6. ★所投产品生产企业或所属集团荣获工信部颁发“中国电子信息百强企业榜”证书。</p> <p>7. ★所投产品生产企业或所属集团获得国家级“优质服务先进单位”。</p> <p>8. ★所投产品企业或所属集团具有国家火炬计划重点高新技术企业；</p> <p>9. ★所投产品企业或所属集团荣获“国家高新技术企业证书”</p> <p>10. 为了保障所投产品的售后服务，投标供应商所提供产品在项目所在省市有自己分公司或有服务机构的（不接受第三方代理机构），需提供营业执照复印件、社保证明、并加盖投标单位公章；）本地化服务能力应包括机构性质、人员配置、服务能力、售后服务工程师联系方式等。</p>			
			<p>★教学资源种类和数量：提供共 20 门科目的资源，能通过白板软件直接调用，20 门科目分别是：初中语文、数学、英语、生物、化学、物理、地理、历史；高中语文、数学、生物、化学、物理、地理、历史；小学科学、数学、语文、英语；幼儿资源；幼儿资源包括：健康、语言、社会、科学、艺术共 5 类资源。</p> <p>配套教学资源提供的内容和操作：教学资源库，以树状知识点结构作为展现形式，知识点结构细化到学科、年级、章节并与主流教材保持同步。资源内容包括 FLASH 动画课件、JAVA 动画课件、各类型图片课件多种形式。可以对资源进行批注，可以把资源的图片直</p>			

			<p>接插入白板软件页面中点击软件资源菜单里的资源中心按钮, 打开并登录网络教学资源网站, 资源网站提供 JAVA 动态交互课件、Flash 动画课件, 另外提供图片、视频、课件等类别的多媒体资源, 在平台首页智能统计和显示各类别的资源总数。资源网站提供 7000 个以上的 Java 动态交互课件、12000 个以上的 Flash 动画课件, 共计资源总数达到 144000 个以上。提供包括元数据规范、人教版、北师大版、苏教版、华师大版教材的资源。</p>			
		<p>仿真实验库</p>	<p>1. 实验软件种类和数量: 提供仿真实验软件, 能通过白板软件直接调用, 实验包括高中物理、高中化学、高中生物、初中物理、初中化学、初中生物、小学科学、幼儿科学、卡诺图、数字逻辑、几何软件, 高中、初中、小学和幼儿的实验。仿真实验软件里共计有 500 个以上的仿真实验。</p> <p>2. 配套实验软件提供的内容: 按主流教材的知识点用树状结构进行知识的分类和展开; 同时提供实验目的、实验原理、实验器材、药品、实验步骤、注意事项, 实验的同步练习、探究活动所需的辅助练习资料和功能。</p> <p>3. 配套实验软件的操作特点: 模拟的仿真实验过程中, 对于每一步的实验都有相关的文字提示, 对于违反实验操作规范的操作, 软件能有相关提示, 实验过程中可以观察到颜色变化、剧烈燃烧相关实验现象, 每个实验都有对应的视频演示和讲解。</p>			
		<p>移动授课软件</p>	<p>1. 基本要求:</p> <p>1): 移动设备端需支持 iOS、Android。</p> <p>2): 支持客户端生成热点功能, 在没有路由器的情况下, 可通过客户端生成局域网热点供外部终端进行无线连接, 并支持二维码扫描连接, 无需手动设置。</p> <p>3): 支持手机、平板投屏, 可将手机或平板屏幕画面实时投影到大屏上。</p> <p>4): 支持普通、高清、超清三种同屏模式。</p>			

			<p>2. 基本功能:</p> <p>1) : 可通过移动设备远程控制电子白板、一体机、电脑等, 支持鼠标指针大小、形状可选择设置, 并可自定义鼠标形状, 解决后排学生经常看不清鼠标指针的问题。</p> <p>2) : 具备基本远程显示辅助工具, 包括荧光笔、聚光灯、放大镜等, 荧光笔颜色、聚光灯大小及放大镜倍数通过移动设备端轻松可调。</p> <p>3) : 支持播放移动设备上的所有教学文件, 包括 ppt、word、pdf、图片、音频、视频等, 并可通过移动设备端控制播放, 包括全屏、快进、快退、停止等</p> <p>4) : 教师可以在移动设备上直接批注大屏内容, 且支持视频动态批注。</p> <p>5) : 具备本地文件智能管理功能, 可对移动终端上的图片、视频自动分类, 方便快速找到相应文件, 并支持一键上传到交互智能平板中并打开。</p> <p>3. 移动电子白板功能:</p> <p>1) : 具备铅笔、荧光笔、激光笔、魔法笔、排刷、图案刷等多种书写笔模式。</p> <p>2) : 提供三角形、正方形、圆形、椭圆、多边形、平行线、箭头线、虚线等图形绘图工具。</p> <p>3) : 可插入图片、PPT、word 等文件进行讲解, 并可直接保存为图片、pdf 等文件。</p> <p>4. 移动展台功能:</p> <p>1) : 教师可方便将课本、试卷等实物通过移动设备拍照上传至大屏讲解, 并需支持在移动端通过手势控制缩放、旋转、移动、剪切、标注、擦除等操作。并可以通过移动设备摄像头随时分享直播学生做题过程及实验情景, 分享过程中, 可选择是否录制。</p> <p>2) : 多图对比展示功能, 可将多位学生的作业、试卷或其他文案进行拍摄, 并上传至移动授课专用白板软件做对比, 批注, 支持制</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>动生成双图对比，三图对比，四图对比等模式。 为保证产品和软件的兼容性，软件和一体机需为同一厂家，提供软件著作权登记证书。</p>			
		<p>配套黑板</p>	<p>1. 结构：内外双层结构，由两块或四块相同大小的书写板组合而成，整体尺寸：$\geq 1300\text{mm} \times 4000\text{mm}$（可根据电子设备尺寸微调，确保配套），符合 JY 0001-2003《教学仪器设备产品一般质量》标准要求。</p> <p>2. 边框：外框尺寸$\geq 57\text{mm} \times 110\text{mm}$，内框尺寸$\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm}$。外边框采用具备防堵塞设计的一次成型轨道，轨道在活动板后面，迎面不可见轨道内部，防止粉笔、杂物掉进轨道内部，杜绝以往因杂物所导致的滑道堵塞现象。内外框均采用高强度电泳香槟色磨砂铝合金材料，耐磨、耐腐蚀性符合国家 GB5237.3-2008《电泳涂漆型材》标准要求。</p> <p>3. 板面：采用进口书写板面，厚度$\geq 0.30\text{mm}$，颜色为哑光墨绿色，哑光黑板书写膜经过 ROHS 检测并提供检测报告，可吸附磁片，易写易擦、坚固耐用。板面甲醛释放量$\leq 0.04\text{mg/L}$，符合国家 GB 28231-2011《书写板安全卫生要求》标准要求。</p> <p>4. 背板：采用 0.27mm 优质防锈亚光蓝色彩涂钢板，每隔 8 公分设有 2 公分加强凹槽，流水线一次成型，凹槽造型美观、增加强度，更加耐用，不鼓包，不脱胶；</p> <p>5. 夹层：采用高强度聚苯乙烯泡沫板$\geq 16\text{mm}$。采用钩锁装置，锁片及四周采用 ABS 塑料角，角上刻有原厂家品牌 LOGO，均为磨具一次成型，防止假冒，便于后期厂家售后维护。ABS 包角采用 R20mm 圆角设计，书写板可触及金属边缘不含有危险的毛刺或斜薄边，符合国家 GB21027-2007《学生用品的安全通用要求》标准要求。</p> <p>6. 防尘设计：为确保粉尘不对液晶一体机触摸性能造成影响，避免因粉尘引起的设备故障，内外层黑板间隙加装有木质防尘装置，需提供木材加工许可证。</p>			

				7. 资质要求：提供满足以上标准的省级质检部门检验报告及依据以上标准检测的产品质量检验证书，厂家需具有全国 400 售后服务电话，省级 3A 级信用等级证书，质量、环境、职业健康管理体系认证证书，中央电教馆“数字校园综合解决方案”证书及检测报告，以上资质认证必须提供能够查询的官方网址及电话的证明。			
4	物理实验室	48 座	教师演示台	<p>规格：2400*700*850mm。采用新型、环保、整体≥25mm 厚双面理化膜优抗板，抗弯、易清洁、耐磨、耐辐射、耐高温、耐冲击、耐酸碱、耐腐蚀、防静电、防水、防火能，机械打磨，造型美观。为保证台面材料质量以及从环保角度保障师生健康，台面材料必须符合以下技术参数及要求：</p> <p>★（1）化学性能：参照 GB/T17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验办法(4.41 表面耐污染性能测定一方法 2 中室温 24h 测试条件)加盖玻片与不加盖玻片进行测试，不少于 39 项化学试剂及有机溶液检测、检验结果为无明显变化，分级结果为“5 级”。</p> <p>★（2）环保性能：甲醛释放量限量值≤E1 级。</p> <p>★（3）耐燃性能：根据 GB 50222-1995（2001）标准，氧指数为≥32；水平燃烧为 FH-1；垂直燃烧为 FV-0；所测产品需符合“建筑内部装修设计防火规范” A.2.6 塑料燃烧性能判定为难燃性 B1 级。</p> <p>★（4）物理性能：按照 GB/T 17657-2013 的标准方法进行检测，结果为：耐干热性能：5 级、无明显变化；表面耐香烟灼烧：5 级、表面无明显变化；耐高温性能：无裂痕；耐沸水性能：5 级，无变化；拉伸强度：112MPa；弯曲强度：155MPa；抗冲击性：6.2mm，无破损；洛氏硬度（R）：121；吸水率（24h，℃）：0.16%；耐刮划性：1.5N 试件表面无大于 90%的连续划痕，表面装饰花纹无破坏现象。</p> <p>台身：铝合金框架结构，框架采用国标 Φ50 mm±1.2mm 圆管为立腿，横管为 32×28±1.2mm 方管，铝合金型材的壁厚不小于 1.2mm</p>	1	套	

				<p>(±0.2 mm)。铝合金表面静电喷塑，连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽，凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。台架整体耐腐蚀、防火、防潮、稳固耐用。预留有电源总控台、多媒体位置等。台身主体背板及吊板采用 16mm 厚优质双贴面三聚氰胺板；所有板材外露端面采用高质量 PVC 封边条，利用机械封边机配以热熔胶高温封边，高密封性不吸水、不膨胀，外型美观、经久耐用。脚垫：采用特制模具 ABS 注塑脚垫，高度可调，可有效防止台身受潮，延长设备的使用寿命。</p>			
			<p>学生实验桌 (二人)</p>	<p>规格:1200*600*780mm。台面：采用国内知名品牌 12.7mm 厚实芯双面理化板台面，台面边缘用同质材料板双层加厚至 25.4mm，由专业生产厂家用 CNC 机械加工而成。 台身: 铝合金框架结构,框架采用国标 Φ50 mm±1.2mm 圆管为立腿，横管为 32×28±1.2mm 方管，铝合金型材的壁厚不小于 1.2mm (±0.2 mm)。铝合金表面静电喷塑，连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽，凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。桌架整体耐腐蚀、防火、防潮、稳固耐用；台身侧板、背板及吊板采用 16mm 厚优质双贴面三聚氰胺板，板板间全部采用三合一螺杆内置连接，所有板材外露端面采用高质量 PVC 封边条，利用机械封边机配以热熔胶高温封边，高密封性不吸水、不膨胀，外型美观、经久耐用。实验桌整体设计科学合理且美观。 脚垫: 采用特制模具 ABS 注塑脚垫，高度可调，可有效防止台身受潮，延长设备的使用寿命。</p>			
			<p>教师转椅</p>	<p>1. 椅面/椅背选用优质网布面料；背垫/座垫选用一体成型高密度发泡成型棉；具有透气性强，回弹性好，不易变型,不老化，依人体工学设计. 使人体各部均匀受力，让您在工作更加轻松自如；2. PP 扶手；3. 底座：电镀钢铁支架；4. 配件：采用优质螺丝五金配件，</p>			

			防震动及防松脱，让椅子的安全性能更加可靠。			
		学生坐凳	规格：340*240*420mm，钢木结构 凳面规格：340*240*20mm 采用 18mm 厚优质环保三聚氰胺贴面板，四周磨具一次成型封套，防水，耐磨耐用。 凳脚：方钢四腿，方钢规格 25mm*25mm，管壁厚度大于 1.0mm，中空，双方钢圈架，牢固稳定。四脚配耐磨垫，抗磨消音，保护地板砖。			
		教师电源	1. 教师控制电源部分采用按钮旋钮式：①设教学安全电源控制台，分 4 组向学生实验桌输出安全的 220V 交流电源，对学生实验电源进行分组控制，具备漏电及过载保护功能。②教师主控电源采用子母机控制，教师可以通过主机控制学生实验电源的电压； ③实验总电源及学生实验电源均设有：短路、过载、自动断电和手动复位功能； 2. 其技术指标是： 低压交流电源：0-24V/3A 输出（2V/档） 直流稳压电源： 1.25V-24V/3A 输出（连续可调） 直流大电流：9V/40A±10A, 8S±2S 输出 直流电压电源：240-300V/100MA 输出 通过 A、B、 C、 D 四组控制学生电源，安全便捷、操作简易、造型美观大方。			
		学生电源	1. 漏电保护开关、工作指示灯、保险丝和 220V 交流多功能插座输出和防徒手拧开保险管座，短路不产生火花和爆炸声自动断开。 2. 低压交流电源：低压电源到学生桌，采用接线柱或香蕉插孔输出。由教师统一调节，额定电流 2A。 3. 直流稳压电源：直流稳压输出电压，在 1.5V~24V 范围内连续可调，最大电压由教师设定，直流稳压输出，额定电流 1.5A。 4. 配指针式电流计（电流 3A、0.6A 二档）电压计（电压 15V、3V 二档），灵敏电流计，可对电流进行检测。			

				<p>5. 直流电压、直流电流、交流电压均由指针电表读出，电源面板与实验桌台面之间 110 度角斜面，方便读取实验数据。</p> <p>6. 取电方式：接线柱或香蕉插孔输出，导线接插方便耐用。</p> <p>7. 每张实验桌配备 6 个仪表。</p>			
			洗涤台	<p>规格：1200*600*780mm。台面板材：一体化台面，采用 12.7mm 厚实芯板成型制作。四周加厚至 25.4mm 厚，抗弯、易清洁、耐磨、耐辐射、耐高温、耐冲击、防水、防火能，机械打磨，造型美观。</p> <p>柜身：铝木框架结构，立柱直径 50mm，横梁 32*28mm，壁厚 1.2mm 铝合金，铝合金磷化后表面采用环氧树脂粉末喷涂，防腐耐用美观实用；背板侧板及吊板采用 16±0.5mm 厚双贴面三聚氰胺板，所有板材外露端面采用高质量 PVC 封边条，利用机械封边机配以热溶胶高温封边，高密封性不吸水、不膨胀，外型美观、经久耐用。</p> <p>脚垫：采用特制模具 ABS 注塑脚垫，高度可调，可有效防止台身受潮，延长设备的使用寿命。</p>			
			水槽	规格：440*320*200mm。PP 黑色，化验专用。			
			三联水嘴	一高两低、瓷芯快开节水龙头，铜质喷塑，装有角阀和给水软管。			
			电气系统	电线穿 Φ25mmPVC 管埋地 铜芯 24 芯，耐压 500V。			
			给排水系统	给水采用 Φ25PPR 管，支管采用 Φ20PPR 管，热熔连接。排水采用 Φ50PVC 管，PVC 专用胶水连接。			
			设备安装及调试	设备安装及调试等，须按 JY/T0385-2006《中小学理科教室装备规范》有关规定执行。			
5	化学实验室	48 座	教师演示台	<p>1、规格：2800×700×850mm</p> <p>2、采用新型、环保、整体≥25mm 厚双面理化膜优抗板，抗弯、易清洁、耐磨、耐辐射、耐高温、耐冲击、耐酸碱、耐腐蚀、防静电、防水、防火能，机械打磨，造型美观。</p> <p>为保证台面材料质量以及从环保角度保障师生健康，台面材料必须符合以下技术参数及要求：</p> <p>★（1）化学性能：参照 GB/TI7657-2013 人造板及饰面人造板理</p>	1	套	

			<p>化性能试验办法(4.41 表面耐污染性能测定一方法 2 中室温 24h 测试条件)加盖玻片与不加盖玻片进行测试,不少于 39 项化学试剂及有机溶液检测、检验结果为无明显变化,分级结果为“5 级”。</p> <p>★(2) 环保性能: 甲醛释放量限量值≤E1 级。</p> <p>★(3) 耐燃性能: 根据 GB 50222-1995(2001) 标准,氧指数为 ≥32; 水平燃烧为 FH-1; 垂直燃烧为 FV-0; 所测产品需符合“建筑内部装修设计防火规范” A.2.6 塑料燃烧性能判定为难燃性 B1 级。</p> <p>★(4) 物理性能: 按照 GB/T 17657-2013 的标准方法进行检测, 结果为: 耐干热性能: 5 级、无明显变化; 表面耐香烟灼烧: 5 级、表面无明显变化; 耐高温性能: 无裂痕; 耐沸水性能: 5 级, 无变化; 拉伸强度: 112MPa; 弯曲强度: 155MPa; 抗冲击性: 6.2mm, 无破损; 洛氏硬度 (R): 121; 吸水率 (24h, °C): 0.16%; 耐刮划性: 1.5N 试件表面无大于 90% 的连续划痕, 表面装饰花纹无破坏现象。</p> <p>3、台身: 铝合金框架结构, 框架采用国标 Φ50 mm±1.2mm 圆管为立腿, 横管为 32×28±1.2mm 方管, 铝合金型材的壁厚不小于 1.2mm (±0.2 mm)。铝合金表面静电喷塑, 连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽, 凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配, 接缝严密, 无晃动现象。</p> <p>4、柜身: 按照多媒体讲台, 设计了电脑主机的摆放空间, 同时设计了电源盒、讲台右侧是投影仪橱, 中间部分是讲课演示部分, 并设抽屉式结构, 抽屉装有教师演示安全电源及控制装置。台身主体背板及吊板采用 16mm 厚优质三聚氰胺防潮双贴面板, (基板为 E1 级环保板); 所有截面都采用进口自动封边机选用优质 PVC 封边, 粘力强、密封性好、外形美观、经久耐用。组装接缝严密, 连接牢固, 无松动现象。</p> <p>5、固定脚: 采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成, 具有高度可调、耐磨、防潮、耐腐蚀等特点。</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>学生实验桌</p> <p>1、规格：2800×600×780mm（4 人一张） 2、台面：采用国内知名品牌 12.7mm 厚实芯双面理化板台面，台面边缘用同质材料板双层加厚至 25.4mm，由专业生产家用 CNC 机械加工而成。 台身：铝合金框架结构，框架采用国标 $\Phi 50 \text{ mm} \pm 1.2\text{mm}$ 圆管为立腿，横管为 $32 \times 28 \pm 1.2\text{mm}$ 方管，铝合金型材的壁厚不小于 1.2mm（$\pm 0.2 \text{ mm}$）。铝合金表面静电喷塑，连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽，凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。 4、桌身：桌身主体背板及吊板采用 16mm 厚优质三聚氰胺防潮双贴面板，（基板为 E1 级环保板）；所有截面都采用进口自动封边机选用优质 PVC 封边，粘力强、密封性好、外形美观、经久耐用。组装接缝严密，连接牢固，无松动现象。 5、围边：采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成。 6、固定脚：采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成，具有高度可调、耐磨、防潮、耐腐蚀等特点。</p>			
			<p>教师总控台</p> <p>1. 教师控制电源部分采用按钮旋钮式：①设教学安全电源控制台，分 4 组向学生实验桌输出安全的 220V 交流电源，对学生实验电源进行分组控制，具备漏电及过载保护功能。②教师主控电源采用子母机控制，教师可以通过主机控制学生实验电源的电压； ③实验总电源及学生实验电源均设有：短路、过载、自动断电和自动复位功能； 2、其技术指标：a 电压输出 $220\text{V} \pm 10\%$；b 教师低压交流电源分档输出 2V-24V：2V、4V、6V、12V（2V/档）额定电流 3A. c 教师低压稳压直流 1.25V-24V:连续可调，额定电流 3A. d 教师低压大电流：9V/40A，$40\text{A} \pm 10\text{A}$，延时 $8\text{S} \pm 2\text{S}$ 自动关断。</p>			
			<p>学生实验电源</p> <p>学生实验电源盒使用 ABS 材料，隐蔽安装在学生台桌面或者侧板上，接收教师安全电源控制。技术要求：交直流电由开关切换输出电源</p>			

			<p>交流电源：0-24V/2A 输出 直流电源：0-24V/2A 输出 学生实验电源均设有：过载保护功能，负载断开自动复位。 由教师电源统一供给。</p>			
		化验水槽	<p>1、规格：420×320×200mm 2、材质：5mm 厚高密度黑色 PP 一体成型，具有耐弹性、耐酸碱、耐有机溶剂、耐热在无外力作用下加热至 150° 不变形。水槽用台下盆工艺</p>			
		三联水嘴	铜芯喷塑三联化验水嘴、两低一高。			
		挡水线	PVC 材质			
		学生凳	<p>规格：340*240*420mm，钢木结构 凳面规格：340*240*20mm 采用 18mm 厚优质环保三聚氰胺贴面板，四周磨具一次成型封套，防水，耐磨耐用。 凳脚：方钢四腿，方钢规格 25mm*25mm，管壁厚度大于 1.0mm，中空，双方钢圈架，牢固稳定。四脚配耐磨垫，抗磨消音，保护地板砖。</p>			
		给排水管	国标优质 PPR 管			
		电气布线	国标阻燃 PVC 线管，国标优质铜芯线。			
		突发事件应急疏散系统（设备）	<p>主机： 1、触发警报方式：采用按钮式触发警报方式，按灾情分别配备四个警情按键，对应 4 种警报声及警示语音提示（方便学生辨别何种灾情），火灾、暴力袭击、地震、空袭按钮； ★2、主机可以发出“发生火灾”、“暴力袭击”、“地震警报”和“空袭警报”四种突发事件事件应急警报，并能以无线传输通讯方式接收分机报警信息。（注：提供国家认可的检测机构出具带有 CAM 和 CNAS 标识的检测报告复印件。） 3、音频输出：配备通用 AV 接口，可接入校园广播功放；</p>			

			<p>4、显示方式：日期、时间及报警信息屏幕 LED 显示；</p> <p>5、校对时间：系统应具备校对时间功能；（注：提供国家认可的检测机构出具带有 CAM 和 CNAS 标识的检测报告复印件，开标时提供原件。）</p> <p>6、报警信息传输方式：无线传输；</p> <p>7、无线传输距离：（开阔地）室内天线 1-2KM；</p> <p>8、功率输出：2*50W 音频功率输出；</p> <p>9、联动输出接口：对应灾情 4 路联动单输出，1 路联动总输出，1 路 12VDC 输出，可驱动各种联动设备；</p> <p>10、警报数据存储方式：警报信息自动存储，停电信息不丢失；</p> <p>11、数据接口：联动输出 R232 接口，可接入电脑联动软件；</p> <p>12、前端设备：采用无线 4 键分机；</p> <p>13、可选配 254 个无线分机；</p> <p>14、电源：交流 220V。</p> <p>15、有线电话自动拨号接口：可设置如治安片警、安保人员、校长等 6 个安全负责人电话。</p> <p>★16、电话报警：系统应备电话报警功能；（注：提供国家认可的检测机构出具带有 CAM 和 CNAS 标识的检测报告复印件。）</p> <p>★17、静电放电：空气放电：±8KV，接触放电：±6KV。（注：提供国家认可的检测机构出具带有 CAM 和 CNAS 标识的检测报告复印件。）</p> <p>★18、射频电磁场辐射抗扰度：频率范围：80MHz~100MHz，试验场强：10V/m，调制频率：1KHZ，调制深度：80%。（注：提供国家认可的检测机构出具带有 CAM 和 CNAS 标识的检测报告复印件。）</p> <p>分机：1、面板上 4 个突发事件的警报按钮：对应主机的：“火灾”、“暴力袭击”、“地震警报”、“空袭警报”警示语音。2. 传输距离：无线传输距离（开阔地）室内天线 1-2KM；3. 电源：交流 220V。（可选配备用电池）。</p> <p>烟感检测器：</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>1、功能特点：当发生火灾时，烟感探测器将自动触发报警功能，烟感探测器触发时与主机火灾按钮功能对应。产品采用 MCU 自动处理技术，提高产品稳定性，无线联网功能，静音功能，故障自检功能，电池低电压提示，自动复位，红外光传感器，声光报警/LED 指示报警，SMT 工艺制造，稳定性强，防尘、防虫、抗白光干扰设计，抗射频干扰（20V/m-1GHz）。2、技术参数：工作电源：9V 电池（一节 6F22），灵敏度：2.06%/ft ± 1.3, 报警指示：红色 LED 闪烁，报警声压：≥85dB/3m 处，无线发射频率：315MHz/433MHz，外型尺寸：128*38mm, 执行标准：GB4715-2005;En14604:UL217, 覆盖区域：当空间高度为 6 米-12 米，一个探测器的保护面积对一般保护现场而言为 80 平方米；空间高度为 6 米以下时，保护面积为 60 平方米。</p> <p>★投标文件中提供国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心及公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心出具系统分机应能通过无线方式接受烟感探测器的报警信号，并应能触发“发生火灾”报警提示及符合 GB/T 15211-2013 国家标准的带有 CMA 标志的检（验）测报告复印件。</p>				
			突发事件应急疏散系统（软件）	<p>★当系统主机警报响起时，与其相连的突发事件应急疏散系统、手机 APP 软件将自动弹出具体警报类型、详细分机地址负责人姓名联系电话的文字资料，电脑软件同时也可播放以主机对应的警报声；</p> <p>★提供省级或以上软件产品质量监督检验中心出具的检测报告佐证以上软件功能，投标文件中提供复印件。</p>			
			设备安装及调试	设备安装及调试等，须按 JY/T0385-2006《中小学理科教室装备规范》有关规定执行。			
6	生物实验室	48 座	教师演示台	<p>1、规格：2800×700×850mm</p> <p>2、采用新型、环保、整体≥25mm 厚双面理化膜优抗板，抗弯、易清洁、耐磨、耐辐射、耐高温、耐冲击、耐酸碱、耐腐蚀、防静电、防水、防火能，机械打磨，造型美观。</p>	1	套	

			<p>为保证台面材料质量以及从环保角度保障师生健康,台面材料必须符合以下技术参数及要求:</p> <p>★(1)化学性能:参照 GB/TI7657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验办法(4.41 表面耐污染性能测定一方法 2 中室温 24h 测试条件)加盖玻片与不加盖玻片进行测试,不少于 39 项化学试剂及有机溶液检测、检验结果为无明显变化,分级结果为“5 级”。</p> <p>★(2)环保性能:甲醛释放量限量值≤E1 级。</p> <p>★(3)耐燃性能:根据 GB 50222-1995(2001)标准,氧指数为≥32;水平燃烧为 FH-1;垂直燃烧为 FV-0;所测产品需符合“建筑内部装修设计防火规范”A.2.6 塑料燃烧性能判定为难燃性 B1 级。</p> <p>★(4)物理性能:按照 GB/T 17657-2013 的标准方法进行检测,结果为:耐干热性能:5 级、无明显变化;表面耐香烟灼烧:5 级、表面无明显变化;耐高温性能:无裂痕;耐沸水性能:5 级,无变化;拉伸强度:112MPa;弯曲强度:155MPa;抗冲击性:6.2mm,无破损;洛氏硬度(R):121;吸水率(24h,℃):0.16%;耐刮划性:1.5N 试件表面无大于 90%的连续划痕,表面装饰花纹无破坏现象。</p> <p>3、台身:铝合金框架结构,框架采用国标Φ50 mm±1.2mm 圆管为立腿,横管为 32×28±1.2mm 方管,铝合金型材的壁厚不小于 1.2mm(±0.2 mm)。铝合金表面静电喷塑,连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽,凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配,接缝严密,无晃动现象。</p> <p>4、柜身:按照多媒体讲台,设计了电脑主机的摆放空间,同时设计了电源盒、讲台右侧是投影仪橱,中间部分是讲课演示部分,并设抽屉式结构,抽屉装有教师演示安全电源及控制装置。台身主体背板及吊板采用 16mm 厚优质三聚氰胺防潮双贴面板,(基板为 E1 级环保板);所有截面都采用进口自动封边机选用优质 PVC 封边,粘力强、密封性好、外形美观、经久耐用。组装接缝严密,连接牢固,</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>无松动现象。</p> <p>5、固定脚：采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成，具有高度可调、耐磨、防潮、耐腐蚀等特点。</p>			
		学生实验桌	<p>1、规格：2800×600×780mm（4 人一张）</p> <p>2、台面：采用国内知名品牌 12.7mm 厚实芯双面理化板台面，台面边缘用同质材料板双层加厚至 25.4mm，由专业生产家用 CNC 机械加工而成。</p> <p>台面：铝合金框架结构，框架采用国标 Φ50 mm±1.2mm 圆管为立腿，横管为 32×28±1.2mm 方管，铝合金型材的壁厚不小于 1.2mm（±0.2 mm）。铝合金表面静电喷塑，连接件为 ABS 工程塑料连接件。铝合金型材应带凹槽，凹槽的宽度、深度应与所采用的柜体板材相匹配，接缝严密，无晃动现象。</p> <p>4、桌身：桌身主体背板及吊板采用 16mm 厚优质三聚氰胺防潮双贴面板，（基板为 E1 级环保板）；所有截面都采用进口自动封边机选用优质 PVC 封边，粘力强、密封性好、外形美观、经久耐用。组装接缝严密，连接牢固，无松动现象。</p> <p>5、围边：采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成。</p> <p>6、固定脚：采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成，具有高度可调、耐磨、防潮、耐腐蚀等特点。</p>			
		教师椅	<p>1. 椅面/椅背选用优质网布面料；背垫/座垫选用一体成型高密度发泡成型棉；具有透气性强，回弹性好，不易变型，不老化，依人体工学设计. 使人体各部均匀受力，让您在工作更加轻松自如；2. PP 扶手；3. 底座：电镀钢铁支架；4. 配件：采用优质螺丝五金配件，防震动及防松脱，让椅子的安全性能更加可靠。</p>			
		学生坐凳	<p>规格：340*240*420mm，钢木结构</p> <p>凳面规格：340*240*20mm 采用 18mm 厚优质环保三聚氰胺贴面板，四周磨具一次成型封套，防水，耐磨耐用。</p> <p>凳脚：方钢四腿，方钢规格 25mm*25mm，管壁厚度大于 1.0mm，中</p>			

			空，双方钢圈架，牢固稳定。四脚配耐磨垫，抗磨消音，保护地板砖。			
		教师电源	1. 教师控制电源部分采用抽屉式：①设教学安全电源控制台，分 4 组向学生实验桌输出安全的 220V 交流电源，对学生实验电源进行分组控制，具备漏电及过载保护功能。 ②实验总电源及学生实验电源均设有：短路、过载、自动断电功能；			
		学生电源	交流 220V 到桌，电源系统符合 JY/T0374-2004《教学实验室设备 电源系统》标准。			
		观察光源	桌面观察台灯，配有 7W LED 灯。			
		挡水线	PVC 材质			
		水槽	规格：440*320*200mm。PP 黑色，化验专用。			
		三联水嘴	一高两低、瓷芯快开节水龙头，铜质喷塑，装有角阀和给水软管。			
		台式洗眼器	台式手按高压喷水			
		电气系统	电线穿 Φ 25mmPVC 管埋地 铜芯 24 芯，耐压 500V。			
		给排水系统	给水采用 Φ 25PPR 管，支管采用 Φ 20PPR 管，热熔连接。排水采用 Φ 50PVC 管，PVC 专用胶水连接。			
		设备安装及调试	设备安装及调试等，须按 JY/T0385-2006《中小学理科教室装备规范》有关规定执行。			
7	教师电脑	台式机	<p>所投产品必须入围最新一期政府节能产品采购清单；</p> <p>★主板：Intel 芯片组不低于 H370 ， 内置网络同传功能。</p> <p>CPU ： 英特尔 I5-8500 处理器，主频 3.0GHZ，最大睿频 4.1GHZ，内存：4GB DDR4 2666MHz 内存，硬盘：内置硬盘 1TB 7200 RPM 3.5 寸硬盘，（支持双盘），显卡：集成高性能显卡，网卡：千兆网卡。光驱：DVD 刻录光驱，系统：预装 win10 正版操作系统。</p> <p>★接口：8 个外置 USB 端口： 标配前置 4 个 3.1 端口（正面 4 个）和 后置 4 个 2.0 端口，高性能的 M.2PCIE NVME SSD,1 个 HDMI 端口（默认集成）， 1 个 VGA 端口，2 个 PS2 原生接口。</p>	4	台	

		<p>★扩展槽：串行端口及同时配置 2 个 PCI 插槽（需连接特殊设备），1 个 PCI-E×1，1 个 PCI-E×16。</p> <p>★机箱：可立可卧，等于 17.3L； 电源：功率大于等于 290W PSU 主动式 PFC。</p> <p>★需电源铭牌与主机同品牌并且后置电源诊断灯（不启动检查电源）以便于检修。</p> <p>★显示器：专业级 22 英寸液晶显示器（显示器需跟主机为同一品牌）。</p> <p>★保修：三年整机保修（含显示器），包括键盘、鼠标、显示器等周边设备。</p> <p>★出厂预装控制软件实现：全图形界面，支持鼠标操作；安装分区功能：BIOS 集成，多还原方式支持；支持 FAT16/FAT32/NTFS 文件系统的自动清除功能；保护功能：支持立即还原/增量克隆；备份复原； CMOS 保护功能；网络功能：支持板载网卡、可由任意一台主机发起网络拷贝、增量拷贝和临时部署； 对网络克隆，增量克隆和临时增量部署提供支持； 立即还原型操作系统； 临时增量部署功能；支持为多个系统分配不同的 IP； 6 秒内的物理掉线(断路)可恢复；支持 IPV6；辅助功能：支持分区拷贝、IO 控制、本机硬盘复制、指定启动盘、隐藏启动选单、定制软件界面、操作系统中文显示和软件显示；可选资产管理选项；</p> <p>服务：三年第 2 个工作日上门服务，一年原厂专业技术支持服务，原厂提供一年内每周 7 天 24 小时热线支持服务；</p> <p>所供产品整机需提供证书、无线发射核准证、能源之星证书、中国国家强制性认证（CCC）、PAHs 符合性认证证书、RoHS 符合性认证证书、定型检验证书、温度湿度跌落证书、高海拔防尘防腐箱体封闭恶劣供电证书、CECP 节能认证、符合 ISO14024 标准并提供证书。所投产品整机需通过 NCTC 静电放电抗扰度 4 级试验、NCTC 浪涌冲击抗扰度 3 级试验、NCTC 电源电信口雷击试验（提供检验证书加盖公章）</p> <p>所投产品需通过 IP5X 防尘试验、箱体封闭试验、防腐试验、恶劣供电实试验、跌落试验(提供检验证书加盖公章)</p> <p>由于西部区域特殊环境，要求投标台式机产品通过高海拔运输和工作检验认证，支持 16kpa 以下运输和 66kpa 以下工作，并提供国家权威机构的检验证书复印件（加盖公章）</p>			
--	--	--	--	--	--

			<p>★ 主机及显示器需提供全国电子节能重点推荐产品技术证书</p> <p>★ 售后通过 CCCS 五星认证, 为保证数据安全需提供生产厂家提供的硬盘三年不返还直接更换服务证明原件。</p>			
8	学生 电脑	台式机	<p>所投产品必须入围最新一期政府节能产品采购清单;</p> <p>★ 主板: Intel 芯片组不低于 H370 , 内置网络同传功能。CPU : 英特尔 I3-8100 处理器, 内存: 4GB DDR4 2666MHz 内存, 硬盘: 内置硬盘 1TB 7200 RPM 3.5 寸硬盘, 显卡: 集成高性能显卡, 网卡: 千兆网卡。</p> <p>★ 接口: 8 个外置 USB 端口 : 标配前置 4 个 3.1 端口 (正面 4 个) 和 4 个 USB 2.0 端口, 高性能的 M.2 PCIE NVME SSD, 1 个 HDMI 端口 (默认集成), 1 个 VGA 端口, 2 个 PS2 原生接口。</p> <p>★ 扩展槽: 串行端口及同时配置 2 个 PCI 插槽 (需连接特殊设备), 1 个 PCI-E ×1, 1 个 PCI-E ×16。</p> <p>★ 机箱: 可立可卧, 等于 17.3L; 电源: 功率大于等于 290W PSU 主动式 PFC。</p> <p>★ 需电源铭牌与主机同品牌并且后置电源诊断灯 (不启动检查电源) 以便于检修。</p> <p>★ 显示器: 等于 19.5 寸显示器 (显示器需跟主机为同一品牌)。</p> <p>★ 保修: 三年整机保修 (含显示器), 包括键盘、鼠标、显示器等周边设备。</p> <p>★ 出厂预装控制软件实现: 全图形界面, 支持鼠标操作; 安装分区功能: BIOS 集成, 多还原方式支持; 支持 FAT16/FAT32/NTFS 文件系统的自动清除功能; 保护功能: 支持立即还原/增量克隆; 备份复原; CMOS 保护功能; 网络功能: 支持板载网卡、可由任意一台主机发起网络拷贝、增量拷贝和临时部署; 对网络克隆, 增量克隆和临时增量部署提供支持; 立即还原型操作系统; 临时增量部署功能; 支持为多个系统分配不同的 IP; 6 秒内的物理掉线 (断路) 可恢复; 支持 IPV6; 辅助功能: 支持分区拷贝、IO 控制、本机硬盘复制、指定启动盘、隐藏启动选单、定制软件界面、操作系统中文显示和软件显示; 可选资产管理选项;</p> <p>服务: 三年第 2 个工作日上门服务, 一年原厂专业技术支持服务, 原厂提供一年内每周 7 天 24 小时热线支持服务;</p>	86	台	

			<p>所供产品整机需提供证书、无线发射核准证、能源之星证书、中国国家强制性认证（CCC）、PAHs 符合性认证证书、RoHS 符合性认证证书、定型检验证书、温度湿度跌落证书、高海拔防尘防腐箱体封闭恶劣供电证书、CECP 节能认证、符合 ISO14024 标准并提供证书。</p> <p>所投产品整机需通过 NCTC 静电放电抗扰度 4 级试验、NCTC 浪涌冲击抗扰度 3 级试验、NCTC 电源电信口雷击试验（提供检验证书加盖公章）。</p> <p>所投产品需通过 IP5X 防尘试验、箱体封闭试验、防腐试验、恶劣供电实试验、跌落试验(提供检验证书加盖公章)。</p> <p>由于西部区域特殊环境，要求投标台式机产品通过高海拔运输和工作检验认证，支持 16kpa 以下运输和 66kpa 以下工作，并提供国家权威机构的检验证书复印件（加盖公章）</p> <p>★ 主机及显示器需提供全国电子节能重点推荐产品技术证书。</p> <p>★ 售后通过 CCCS 五星认证，为保证数据安全需提供生产厂家提供的硬盘三年不返还直接更换服务证明原件，</p>			
9	网络交换机	24 口	提供 24 个 10/100M 自适应 RJ45 端口，所有端口均可实现线速转发；每端口均支持 MDI/MDIX 自动翻转及双工/速率自协商；支持 IEEE 802.3x 全双工流控和 Backpressure 半双工流控。	2	台	
10	网络交换机	16 口	提供 16 个 10/100M 自适应 RJ45 端口，所有端口均可实现线速转发；每端口均支持 MDI/MDIX 自动翻转及双工/速率自协商；支持 IEEE 802.3x 全双工流控和 Backpressure 半双工流控。	3	台	
11	教师电脑桌椅	一桌一椅	<p>电脑桌规格：120*60*75cm ，面板基材采用 16mm 三聚氰胺防火板，pvc 无缝封边. 1.0c 壁厚滑轨. 桌面采用 25mm 三聚氰胺防火板. 材质防火耐磨；采用同桌面材质一样的键盘，键盘托盘跑道要结实牢固、经久耐用，进出自如；桌面下方应有一个立式主机位，一个放置书物位，至少带一个抽屉。</p> <p>电脑椅：可旋转，带扶手升降椅</p>	4	套	
12	学生电脑桌凳	一桌一凳	电脑桌规格：80*50*75cm ，面板基材采用 16mm 三聚氰胺防火板，pvc 无缝封边. 1.0c 壁厚滑轨. 桌面采用 25mm 三聚氰胺防火板. 材质防火耐磨；采用同桌面材质一样的键盘，键盘托盘跑道要结实牢固、经久耐用，进出自如；桌面下方	86	套	

			应有一个立式主机位，一个放置书物位。 学生凳子 可升降高度；底脚 25*50mm, 方 1.2mm, 槽钢 1.2mm；下连杆：25*40mm 方 1.2mm；凳面为 360*260*18mm 多层板, 凳面通钉加垫，橡胶外套，椅面高压板严格执行《浸渍胶纸饰面人造板》GBT15102，《室内装饰装修材料人造板及其制品甲醛释放量》GB1858-2001E1 级标准，聚丙一次热压成型，无接口无毛刺。			
13	交流稳压电源	功率 15KVA 以上	输出电压:220V±3%, 110V±6%单相;频率:50HZ~60HZ;调整时间:<1 秒(输入电压变化 10%);波形失真:无附加波形失真;相对湿度:20~85%;效率:>90%.	1	台	
14	网络机柜	6U 墙柜	标准 19 英寸机柜, SPCC 优质冷轧钢, 脱脂静电喷塑。	1	个	
15	综合布线及辅材 (45 台)	/	按计算机系统集成要求安装所需的全部线材(网线要求国标超五类纯铜双绞线)、国标安全插板、线槽、水晶头、各类附件、各种接头等。	1	套	
16	综合布线及辅材 (15 台)	/	按计算机系统集成要求安装所需的全部线材(网线要求国标超五类纯铜双绞线)、国标安全插板、线槽、水晶头、各类附件、各种接头等。	3	套	

4.2 交货时间：自合同签订之日起 30 日内交付、调试、试运行至验收合格。

4.3 交货地点：临夏县教育局指定地点

五、技术要求

5.1 总体要求

投标报价应包含完成招标文件规定的招标范围全部内容所需的全部费用。

5.2 货物技术要求

详见货物需求。

5.3 售前服务要求:

1. 要求在当地或兰州市有长驻维修技术支持人员。
2. 要求向采购人和直接使用人提供所需产品的使用要求等。
3. 安装过程中积极配合采购人和维修工程师共同参与产品的验收、安装。主动向采购人有关技术人员提供关于正确使用指导。

5.4 供货与验收

5.4.1 投标货物的现场交付与验收: 投标人负责招标货物的开箱与现场验收服务, 货物交付后应保证满足在招标文件中提出的应用要求; 采购人签订合同之日起 30 日内交货并完成验收; 投标人应按要求将货物送达到采购人指定的地点, 并协助完成整理归类工作。投标人应向最终用户进行全过程的各种文档资料整理工作, 以便采购人今后能更好归类及管理。

5.4.2 投标货物的运输和保险由投标人负责。

5.4.3 货物验收

(1) 投标人向采购人提供详细的设备供货清单, 由采购人确认。当货物到达采购人指定的现场后, 采购人和投标人依据供货清单共同对货物进行检验, 并对设备的数量、品质进行逐项检查。

(2) 验收以最终用户地验收为准。投标货物和设备经过双方检验认可后, 签署验收报告, 货物保修期自验收合格之日起算, 由投标人提供货物保修文件。

(3) 项目完成地点(安装地点): 投标货物交付、安装使用地点为采购人在采购合同中指定地点。

5.4.4 技术资料

所提交的技术资料应随每批货物包装发运, 其费用应包括在该品目的基本报价中。

投标人提供的技术资料应与其提供的货物相一致, 技术资料应该全面、详细。

5.5 售后服务

1. 电脑保修期为三年，其他设备保修期要求至少为壹年。在保修期内接到货物发生故障的通报，要求在 2 个小时内做出响应，在 5 个小时内赶到，保证设备正常使用。

2. 包退包换要求：质保期内，无法修复的设备，需替换同样设备供客户使用，直至故障设备修复。

3. 质保期内上门服务要求：保修期内，所有设备维护保养服务均为上门服务，由此产生的费用均不再收取。免费提供系统升级方面的技术支持服务。

4. 要求定期派遣责任工程师巡访客户，做一些日常维护工作，并与直接使用人交流货物使用相关事宜。

5. 双方协商保修期过后的维修方式，中标方尽最大力度支持用户自身的维护，以减轻用户的负担。

5.6 人员培训要求：供应商负责组织采购单位工作人员的培训，确保甲方人员能够熟练操作和使用。

六. 评标原则及办法

6.1 评标工作中的原则及组织

6.1.1 原则

招标机构组织评标，在监督部门监督下，根据《中华人民共和国政府采购法》组建评标委员会，由采购人代表和评标专家共同组成，评标委员会成员应坚持“公开、公平、公正”的宗旨，认真细致地做好评标工作。

1) 评标委员会成员人数不少于 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。

2) 评标委员会成员应当客观、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。

3) 评标委员会成员和与评标活动有关的工作人员不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及与评标有关的其他情况。

6.1.2 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。评标委员会根据招标文件要求负责投标文件的商务审查评价和技术部分审查评价。

2) 招标机构：由中立信国际工程咨询有限公司工作人员组成，负责招标文件的制作，对外联系，开标、评标的会务工作，整理并向评标组分发投标资料、投标文件；做好投标开标和评标会议记录；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。

3) 监督部门：临夏县财政局政府采购办等有关监督部门组成，根据国家有关法律、法规及招标文件的规定，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。

4) 审核小组：由评标委员会主任委员和采购人代表共同组成，负责对评标委员会填写的商务打分表和技术打分表进行统计审核，并汇总计算总分。

6.2 评标内容

评标委员会将审查投标书是否完整、有无计算上的错误、是否提交了投标保证金、文件签署是否合格、投标文件的总体编排是否有序。

招标机构将组织评标委员会审查投标文件是否完整，审查投标人提供的资格证明文件，评估投标人的财务、技术和生产能力。如果评标委员会认定投标人未完全响应招标文件，其

投标将被视为无效投标。

评标委员会可以对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核，修正错误的标准如下：

- 1) 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。
- 2) 当单价与总价之间不一致时，通常以标出的单价为准。除非评标委员会认为有明显的小数点错位，此时应以标出的总价为准，并修改单价。

如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将被视为无效投标。

3) 对于投标文件中不构成实质性偏差的小的不正规、不一致或不规则，评标委员会可以接受，但这种接受不能损害或影响任何投标人的相对排序。

4) 评标委员会审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离。评标委员会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

5) 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，其投标将被视为无效投标，投标人不得通过修正或撤消不符合要求的偏离从而使其投标成为实质上响应的投标。

6.3 评标标准

- 1) 评标小组将只对确定为实质上响应招标文件要求的投标进行评价和比较；
- 2) 本次评标采用“综合评分法”，招标机构按规定的规则和程序组织评标、定标工作。
- 3) 量化计分、综合评标。首先在保证满足需求、保证质量的前提下，以投标商投标文件中提供的货物价格、性能、主要货物相关要求、质保年限、售后服务承诺及资信条件、合同履行、投标文件完整性等内容进行量化计分、综合评标。

4) 具体评标办法详见 6.4.2 评标方法。

6.4 评标的程序和方法

6.4.1 评标程序

1) 投标文件的初审：评标委员会依据招标文件的要求，对所有投标人提交的投标文件进行初步审核，了解其对招标文件是否作出了实质性的响应，并重点把握以下几点：

- (1) 投标人营业执照、资质证书；
- (2) 投标人的经营许可证；
- (3) 是否超出经营范围投标；

- (4) 资格证明文件不全或不符合要求的；
- (5) 投标文件无法定代表人签字或签字人无法定代表人有效授权的；
- (6) 投标有效期不足的；
- (7) 投标报价实质性不完整的；
- (8) 投标文件的格式不符合招标文件要求、关键内容字迹模糊、无法辨认的；
- (9) 重要技术指标和参数是否满足招标文件要求；
- (10) 交货期、质保期未满足要求的；
- (11) 投标人有违法违规行为的；
- (12) 投标人试图对招标人、招标机构和评标委员会的评标、比较或授予合同的决定进行影响；
- (13) 符合“投标资料表”中列明的其它废标条件的。

如果投标人的标书未通过初步审核，评委会拒绝对其作进一步的评审。

2) 投标的评价和比较：评标委员会只对确定为实质上响应招标文件要求的投标采用综合评分法进行评价和比较。即对初审合格的投标文件中所载入的投标设备技术参数、技术性能、采用标准、质量保证措施、技术资料，以及合理的投标报价、相近业绩、售后服务、交货期等条款进行综合记分、择优选择。

6.4.2 评标方法

本次招标采用“综合评分法”，只有通过符合性审查的投标文件才能进入综合打分排序，即是指在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人作为拟中标供应商。

具体评分标准如下：

序号	评分项	分值	评分标准
1	价格评审 30 分	30 分	评标基准价为有效投标报价中的最低报价 投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 价格权重 × 100 备注：根据《政府采购促进中小企业发展暂行办

			<p>法》（财库[2011]181 号）和《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库（2014）68 号）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《投标人企业类型声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的投标人，其投标报价扣除 6%后参与评审。</p>
2	商务评审 30 分	投标文件 响应程度 5 分	<p>投标文件完全响应招标文件、资质及相关证件齐全、图表或字迹清晰、装订整齐等方面，优秀得 5 分，良好得 3 分，差得 1 分。</p>
		售后服务 10 分	<p>1) 所投一体机生产厂商获“五星级服务质量奖”的得 2 分（提供中国质量万里行促进会证明文件）；</p> <p>2) 所投一体机生产厂商近两年荣获过全国售后服务十佳单位的得 2 分（提供中国保护消费者基金会证明文件）；</p> <p>3) 所投一体机具有 UGS 超节能系统，生产企业或所属集团并获得高效节能技术荣誉的得 2 分（提供有关证明复印件）；</p> <p>4) 所投一体机生产厂商连续 3 年荣获“全国产品和服务质量诚信示范企业”的得 2 分（提供中国质量检验协会证明文件）；</p> <p>5) 投标人在省内设有售后服务机构的得 1 分，在本项目地区有售后服务机构得 2 分。</p>
		相关证书 15	<p>为了保证质量，投标人需提供触摸一体机以下资质证书：</p> <p>1) 具有“消除开关机冲击声的电路”的技术，防止机器电交流声噪音得 2 分（提供有关证明复印件）；</p> <p>2) 具有保护电路技术，可有效缓电源电路接通、</p>

			<p>断开负载的瞬时电流电压，保护产品电路电源安全的得 2 分（生产企业或所属集团提供国家级权威证明文件，须提供网络查询截图网址或者证明文件）；</p> <p>3) 荣获中国工业创新型标杆企业得 2 分（提供有关证明复印件）；</p> <p>4) 连续荣获“中国电子信息行业用户满意单位”证书得 2 分（提供中国电子质量管理协会相关证书）；</p> <p>5) 产品拥有高清电视处理器，使输出画质高清晰、不闪烁得 2 分（提供权威机构证明文件加盖厂家公章）</p> <p>6) 触摸屏显示系统具备自动优化图像运动功能，可有效解决图像抖动问题，保证用户观看使用效果得 2 分（提供权威第三方证明并加盖公章）</p> <p>7) 一体机投标产品为光学防蓝光产品，能够有效保护师生视力，并提供 TUV 认证证书复印件得 2 分。</p> <p>8) 获“中国驰名商标”得 1 分（提供国家工商行政管理总局证明文件）。</p>
3	<p>技术评审 40 分</p>	<p>技术参数 响应程度 20 分</p>	<p>投标人所投产品完全满足招标文件技参数要求，提供较为详细的技术偏离表得 20 分，“技术参数”中用“★”符号标注的属于重要技术参数指标，每有一项标“★”符号不满足招标文件技术参数要求扣 2 分，非标“★”符号每有一项负偏离扣 1 分，扣完为止。</p>

		<p>应标方案 5 分</p>	<p>投标产品选型是否合理，应标方案是否完整、配置齐全，投标产品选型合理、应标方案完整且配置齐全的，得 5 分；投标产品选型基本合理、应标方案基本完整且基本配置齐全的，得 2 分；否则不得分。</p>
		<p>设备检测（验） 报告 10 分</p>	<p>投标人提供双面理化膜优抗板化学性能、环保性能、耐燃性能、物理性能检测报告，提供带有 CAM 和 CNAS 标识的突发事件应急疏散系统检测报告，提供一项得 2 分。（将复印件装订到投标文件中，原件带到开标现场核查，无原件不得分。</p>
		<p>样品 5 分</p>	<p>根据投标人提供的样品情况进行比较赋分：优得 5 分，良得 3 分，一般得 1 分，无样品或样品不全得 0 分。</p>

6.5 评标委员会的职责及中标供应商的确定

6.5.1 评标委员会的职责

评标委员会完成评标后，提出书面评标报告。评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告，主要包括：

- 1) 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- 2) 购买招标文件的投标人名单和评标委员会成员名单；
- 3) 评标方法和标准；
- 4) 开标记录和评标情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；
- 5) 评标结果和中标候选供应商排序表；
- 6) 评标委员会的授标建议。

评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论。评标委员会应当对此做出书面说明并纪录在案。

6.5.2 中标供应商的确定

根据《中华人民共和国财政部令》第 87 号第六十八之规定，采购人依法享有按评标报告得分顺序确定中标人的权利。

评标委员会完成评标后，应当提出书面评标报告，阐明评标委员会对各投标文件的评审和比较意见，并按照招标文件中规定的评标方法，推荐不超过 3 名有排序的中标候选人。采购人根据评标委员会提出的书面评标报告和推荐的中标候选人顺序确定中标人。

若第一中标候选人放弃中标或因不可抗力提出不能履行合同，须补偿由此给采购人带来的损失后（即补齐与第二中标候选人之间的投标报价差额，并将按相关规定追究其法律责任），采购人可以按照中标候选人名单排序确定下一候选人为中标人，依次类推。投标人得分出现绝对相等时，以低价优先的原则确定中标人。

中标人确定后，由采购人公告中标结果，同时向中标人发出中标通知书，并在中标通知书发出之日起 30 日内与中标人签订书面合同。

6.6 废标

在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- 1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的（经同级政府采购监管部门审核批准的除外）；
- 2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 4) 因重大变故，采购任务取消的。废标后，采购人应当将废标理由通知所有采购当事人。

6.7 无效投标

遇到下列情况之一时，投标人的投标将被视为无效投标：

- 1) 投标人法定代表人或授权代理人未参加开标会议的；
- 2) 投标人未按要求交纳投标保证金或金额不足的；
- 3) 投标人未按要求递交提交本项目投标保证金进帐单或电汇凭证等银行证明文件的；
- 4) 投标文件未按规定编制、标注、密封、封装的；
- 5) 超出投标商经营范围投标的；

- 6) 投标文件无投标人公章和法人或者法人授权代理人的印章或签字的;
- 7) 投标函、法人授权函、投标报价表及投标货物偏离表未按规定格式填报的;
- 8) 投标人未能提供法人授权函等证明文件和资料的, 或提供的证件不齐或无效;
- 9) 投标文件未按照招标文件规定的格式填写, 或者填写的内容不全, 或者辨认不清产生歧义, 或者涂改处未加盖投标人公章及法人或法人授权的代理人的印章或签字的;
- 10) 投标文件中每包以两个及两个以上的方案进行投标的(招标文件另有规定的除外);
- 11) 投标文件未能对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应的;
- 12) 投标人资格条件不符合国家有关规定和招标文件要求的, 或者拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的;
- 13) 投标文件附有招标人不能接受的条件的;
- 14) 投标的产品(同一品牌、型号), 在同一地区同一时间段内中标供应商应保证其实际投标价格低于其他任何非政府采购价格; 否则:
 - ① 投标阶段视为无效投标;
 - ② 已中标而无供货的视为中标无效;
 - ③ 已供货者, 供应商应承担由此给需方造成的损失。
- 15) 经评审委员会认定, 投标人的报价明显低于其他投标人的报价, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约, 投标人不能证明其报价合理性的;
- 16) 投标有效期不足 60 天的;
- 17) 在评标过程中, 如果投标人试图在投标审查、澄清、比较及授予合同方面向招标人施加任何影响的;
- 18) 投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以弄虚作假等方式投标的;
- 19) 经核实两个或两个以上投标人的投标文件有雷同或有抄袭行为的;
- 20) 违反《中华人民共和国政府采购法》的投标;
- 21) 招标文件规定的其它无效投标条件。

6.8 变更采购方式

投标截止时间结束后参加投标的供应商不足三家,或在评标期间出现对招标文件作出实质响应的供应商不足三家情形的,代理机构将**视项目具体情况**组织重新招标或报告政府采购监管部门,按政府采购监管部门答复的意见改为其他方式继续采购。

6.9 关于投标人瑕疵滞后发现的处理规则

无论基于何种原因,各项本应作拒绝投标和无效投标处理的情形,即便未被及时发现而使该投标人进入初审、详细评审或其它后续程序,包括已经签约的情形,一旦被发现存在上述情形,导致此前评议结果被取消,其相关的一切损失均由该投标人承担。

七、附件

附件 1：采购合同

附件 2：投标函

附件 3：投标保证金

附件 4：法人代表人授权书

附件 5：投标报价表（开标一览表）

附件 6：投标分项报价表

附件 7：投标人基本情况表

附件 8：投标人本项目管理、技术、服务人员情况表

附件 9：产品质量保证与服务承诺函

附件 10：近三年已完成类似项目一览表

附件 11：投标货物偏离表

附件 12：没有重大违法记录的书面声明

附件 13：投标单位承诺书

附件 14：同意招标文件条款声明

附件 15：虚假应标承担责任声明

附件 16：中小企业声明函（非中小微企业不提供）

（以上附件内容详见后附件）

附件 1:

临夏县教育局 2019 年学生课桌椅、高低床、教学触摸一体机、计算机及新集高中理化生实验室设备购置及安装项目项目

购 销 合 同

合同编号: LXZC 2019-

需 方: 临夏县教育局

供 方:

年 月 日

临夏县教育局2019年学生课桌椅、高低床、教学触摸一体机、计算机及新集高中理化生实验室设备购置及安装

项目购销合同

根据“临夏县教育局 2019 年学生课桌椅、高低床、教学触摸一体机、计算机及新集高中理化生实验室设备购置及安装项目【招标文件编号：_____】

的招标结果，临夏县教育局（以下简称需方）与

（以下简称供方）签订本合同。

一、合同编号：

二、签订地点：

三、草拟时间：_____年 月 日

四、合同内容：根据《中华人民共和国合同法》及【招标文件编号_____】投标文件的规定，供需双方协商一致，签订本合同。

1、货物品名、生产厂商、规格、数量等信息详见供货一览表。

2、价格解释：合同价格包括成本、税款、包装、运费、售后服务等全部费用，价格一次确定不再变更。

五、投标文件，招标文件，成交结果表，合同所附供货一览表均为本合同不可分割的一部分。如果供货一览表的内容与投标文件和成交结果表不一致时，以投标文件和成交结果表为准。

六、合同金额：_____（¥ _____元）

七、一般条款：

1、供方所提供的货物符合国家现行有效标准，并为正规制造厂商生产的合格产品，因质量问题而发生的任何故障由供方负责。

2、供方承担交货前的一切责任和费用。

3、需方在交货地点验收，如发现损坏、缺件等问题，由供方负责。

4、付款方式：

（1）本合同不预付货款。

（2）卖方按合同规定交货及安装调试完成后，经买方（使用单位）验收合格后，凭验收合格证明及按合同总价开具的发票，由采购人支付 90% 的合同货款，剩余 10% 的合同货款作为质量保证金；

(3) 待验收合格之日起 12 个月后没有任何质量问题时，由买方（使用单位）将该质量保证金退还卖方。

5、供需双方签订的合同，应在临夏县财政局政府采购监管部门的监督下认真履行。

6、违约责任：供方应依据合同规定时间按时交货，如不能，由此给需方带来的损失由供方负责。

7、质量验收：

(1) 到货后需方组织专人进行验收，验收合格后在验收单上签署“验收合格”字样，逾期验收视为验收合格。

(2) 需方在验收中发现货物质量不符合合同要求和验收标准或有异议时，应及时通知供方，供方应在接到通知后三天内给予答复，并负责处理，若需送法定质检部门检验，检验费用由供方承担。如发现货物质量严重不符合质量要求的，需方可通知供方停止供货，解除合同。

(3) 供方中标后货物调整的数量必须控制在 10%以内，如不符合要求的，需方可通知供方停止供货，解除合同。

八、交货时间、交货地点和验收单位：

1、交货时间：自合同签订后 30 日内，完成交货、安装及调试至验收合格。

2、交货地点：临夏县教育局指定的交货地点

3、验收单位：临夏县教育局

九、经济责任：

(一) 供方责任

(1) 供方不履行合同或交付的货物全部或部分不符合合同要求的，需方有权拒收不符合质量要求的全部或部分货物，供方须向需方支付拒收货物价款总额 10%的违约金。

(2) 货物质量不符合合同规定时，需方同意利用的按质论价，不能利用的，供方负责包退包换。由于上述原因导致延误交货时间的，每延误一日，供应方应按逾期交货部分货物价款总值的 5%向需方偿付违约金。

(3) 供方必须按合同规定的日期交货，每逾期一日，供方必须向需方支付逾期交货部分货物总额 5%的违约金。逾期交货超过 30 日，需方有权解除合同，履约保证金不予退还。

(4) 供方提供的不符合质量要求的（尺寸大小负责包换，不视为质量问题）货物超过本合同总量的 10%时，视为整批货物不合格。

（二）、需方责任

需方无正当理由，中途退货或拒绝收货，应向供方支付退货部分货款总额 10% 的违约金，并承担因此造成的经济损失及运输费用。

十、合同解释：

如合同条文存在歧义，《合同法》又无明文规定，依照交易习惯和采购当事人订立合同的目的做合理并且善意的解释，以维护交易安全和社会的公序良俗。

十一、合同执行过程中发生的一切争议，双方应通过友好协商解决，如协商不能解决，应按《中华人民共和国合同法》有关规定解决。

十二、其它未尽事宜由供需双方协商约定。

十三、本合同一式肆份，经供需双方签字盖章后生效，需方壹份，供方壹份，临夏县财政局政府采购办备案壹份，中立信国际工程咨询有限公司备案壹份，均具有同等法律效力。

此页无正文

<p>供方：（章）</p> <p>开户行：</p> <p>账号：</p> <p>地址：</p> <p>电话：</p> <p>邮编：</p>	<p>需方：（章）</p> <p>开户行：</p> <p>账号：</p> <p>地址：</p> <p>电话：</p> <p>邮编：</p>
<p>法定代表人：</p> <p>经办人：</p> <p>签字日期：</p>	<p>法定代表人：</p> <p>经办人：</p> <p>签字日期：</p>
<p>招标机构：中立信国际工程咨询有限公司（盖章）</p> <p>地址：兰州市城关区张掖路泰生大厦 A 座 1703 室</p> <p>邮编：730030</p> <p>法定代表人(或委托代理人)：</p> <p>签字日期： 年 月 日</p>	

附件2:

投标函

致：中立信国际工程咨询有限公司

根据已收到的招标编号为 LXZC 2019-_____ 的临夏县教育局 2019 年学生课桌椅、高低床、教学触摸一体机、计算机及新集高中理化生实验室设备购置及安装项目公开招标采购招标文件，我单位经认真研究上述招标文件，决定参加本次投标。我方提交投标文件正本___份、副本___份并保证其真实性。我方愿承担该项目的实施和保修任务，履行招标文件中对中标单位的要求和应承担的责任和义务。同时我方郑重做出如下声明：

1. 我方完全接受招标文件中的内容，并将按招标文件的规定履行责任、义务。
2. 我方已详细审查全部招标文件，包括修改文件、参考资料及有关附件，无其他不明事项。
3. 我方同意提供贵方可能要求的与投标有关的任何证据或资料。
4. 如果我方中标，我方将按《中标通知书》要求签订、履行合同，承担责任、义务。
5. 我方同意所递交的投标文件在 60 天的投标有效期内有效，在此期间我方将受此约束。

6. 我们理解贵方不一定要接受最低报价的投标或收到的任何投标。

7. 投标有关的一切资金往来请使用以下帐户：

开户行：

户 名：

账 号：

8. 与投标有关的一切正式信函请使用以下地址：

地 址：

邮 编：

电 话：

传 真：

单位公章：

法定代表人或授权代表人签字：

年 月 日

附件 3:

投标保证金

附：提交银行转账凭证复印件。

投标人（单位全称）（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 4:

法定代表人授权书

致:中立信国际工程咨询有限公司

本授权函声明: (投标人全称) 任命 (被授权人姓名、职务) 为我公司的授权代表人, 参与招标编号为 LXZC 2019- 的×××项目的投标活动, 以投标人的名义签署投标文件、进行合同谈判、签署合同和全权处理与之有关的一切事务。

特签字如下, 以资证明。

投标人名称: (公章)

投标人地址:

法定代表人: (签字或印章)

被授权人: (签字或印章):

被授权人信息: 性别:

年龄:

身份证号:

授权日期: _____年____月____日

注: 投标时, 被授权人需携带身份证原件

附件 5:

投标报价表（开标一览表）

项目名称：临夏县教育局2019年学生课桌椅、高低床、教学触摸一体机、计算机及新集高中理化生实验室设备购置及安装项目

项目编号：LXZC 2019-

序号	货物名称	规格型号	生产厂家	数量	单价 (元)	总价 (元)	投标保证金	备注
投标总价合计		(大写)：			(小写)：			

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：

年 月 日

说明：1、为方便唱标，请将所投货物的商标、生产厂家为非中文名称的译为中文名称。

2、“开标一览表”以包为单位填写。如供应商不明确填写“货物名称、规格型号、制造厂家、数量”的详细内容，只填写“详见投标文件”或类似字样，视为无效投标。

附件 6:

投标分项报价表

项目名称：临夏县教育局2019年学生课桌椅、高低床、教学触摸一体机、计算机及新集高中理化生实验室设备购置及安装项目

项目编号：LXZC 2019-

序号	货物名称	品牌	规格型号	生产厂家	数量	单价 (元)	总价(元)	备注	
投标总价合计		(大写) :						(小写) :	

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：

年 月 日

说明：1. 投标人必须按“报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。

2. “报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

3. 品牌和制造厂商指投标产品的品牌和生产厂商。

附件 7:

投标人基本情况

投标人名称				
注册地址			邮政编码	
联系方式	联系人		电话	
	传真		网址	
企业性质				
法定代表人		技术职称		电话
技术负责人		技术职称		电话
营业执照号			员工总人数:	
注册资金			高级职称人员	
开户银行			中级职称人员	
账号			初级职称人员	
成立时间			技工	
经营范围				
备注				

投标人名称： （盖章）

法定代表人或被授权代表： （签字）

投标日期： 年 月 日

附件 8:

投标人本项目管理、技术、服务人员情况表

类别	职务	姓名	职称	常住地	资格证明（附复印件）			
					证件名称	级别	证号	专业
管理人员								
技术人员								
售后服务人员								

投标人名称：（盖章）

法定代表人或被授权代表：（签字）

投标日期： 年 月 日

附件 9:

产品质量保证与服务承诺函

致:中立信国际工程咨询有限公司

关于贵方2019年 月 日就临夏县教育局2019年学生课桌椅、高低床、教学触摸一体机、计算机及新集高中理化生实验室设备购置及安装项目公开招标（招标文件编号：LXZC 2019- ）事宜，我公司作为投标人，作如下保证：

1. 交货期：
2. 质保期：
3. 产品质量承诺：
4. 售后服务承诺：
5. 技术培训承诺：
6. 包退包换承诺：

投标人名称（盖章）：

法定代表人（签字）：

2019 年 月 日

附件 10:

近三年已完成类似项目一览表

投标人名称_____

序号	项目名称	项目内容 (类似项目)	合同金额 (万元)	已结算金额 (万元)	完成日期	业主名称、联系人及电话
1						
2						
3						
4						
5						
...						

- 注：1. 投标人应如实列出以上情况，如有隐瞒，一经查实将导致其投标申请被拒绝。
2. 投标人应提供收到的中标通知书或双方签订的合同或已签发的最终验收证书。

附件 11:

投标货物偏离表

项目名称：临夏县教育局2019年学生课桌椅、高低床、教学触摸一体机、计算机及新集高中理化生实验室设备购置及安装项目

项目编号：LXZC 2019-

序号	货物名称	招标文件要求参数	投标货物实际参数	偏离情况	说明
1					
2					
3					

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：

2019年__月__日

说明：①“偏离情况”系指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

②请按所投产品的实际技术参数，逐条对应招标文件“第四章”中的采购需求认真填写该表。该表不能作为所投产品的技术文件，投标供应商应在投标文件中单独提供技术文件。

③投标供应商不能简单复制招标文件的技术参数条款作为投标技术参数的应答，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”，评标委员会评审中可以不予认可，并可判定投标产品对该条款的投标响应为“负偏离”；若投标人仅是简单复制招标文件的技术参数作为投标参数的应答，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**有权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人自负。

④“说明”系指投标供应商提供的证明材料类型、证明材料与技术参数相对应的页码及条款号。如：检测报告第 x 页第 x 项。不按要求填写“证明材料说明”或提供虚假材料的，评标委员会**有权判定该投标为无效投标**。

附件 12:

没有重大违法记录的书面声明书

致：中立信国际工程咨询有限公司

我公司在参加本次政府采购活动前，做出以下郑重声明：

一、参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

二、在本次政府采购活动前三年内，我公司在甘肃政府采购网等政府采购信息发布平台及当地工商局企业信用查询系统中，无任何重大违法记录。

若发现我方上述声明与事实不符，愿按照政府采购相关规定接受相关处罚。

特此声明。

投标单位（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

年 月 日

附件 13:

投标单位承诺书

致：中立信国际工程咨询有限公司

我公司认真阅读了临夏县教育局 2019 年学生课桌椅、高低床、教学触摸一体机、计算机及新集高中理化生实验室设备购置及安装项目招标文件的内容后，决定参加该项目的投标，现承诺如下：

1、自觉遵守《中华人民共和国招标投标法》及《政府采购法》等相关法律法规和规章制度。

2、严格遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则。

3、所提供的一切材料真实、有效、合法。

4、不出借、转让资质证书，不让他人挂靠投标，不以他人名义投标或以其他方式弄虚作假，骗取中标。

5、不搞围标、串标，不排挤、损害其他投标人利益。

6、不与招标人、招标代理机构串通投标，损害国家利益、社会公共利益和其他人的合法利益。

7、不向招标人、招标代理机构或评标委员会成员行贿以谋取中标。

8、保证中标后严格履行合同，绝不分包、转包他人。

本公司若有违反承诺内容的行为，自愿接受取消投标资格（中标资格），记入信用档案、没收保证金等相关处理，愿意承担相关法律责任。

投标单位（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日

附件 14:

同意招标文件条款声明

致：中立信国际工程咨询有限公司

为响应你方组织的_____采购项目的货物及服务的招标采购，项目编号为：_____，我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括修改或更改（正）文件（如果有的话）和所有已提供的参考资料及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在投标供应商的内容，我方同意招标文件的相关条款并承诺参与投标后不再对招标文件的任何条款提出质疑或异议。

特此声明

投标供应商（公章）：

授权代表（签字或盖章）：

年 月 日

附件 15:

虚假应标承担责任声明

致：中立信国际工程咨询有限公司

我公司承诺所提供的投标文件（包括一切技术资料、技术承诺、商务承诺等）均真实有效，若在项目招标过程中（包括开评标、中标公示过程）及履行合同期间（包括验收过程）发现我公司产品（或服务）与投标响应（文件）不一致，或发现我公司提供了不真实的投标文件（虚假材料），我公司愿意承担一切法律责任并认可采购人或采购代理机构作出的取消中标资格、罚没保证金等决定。

特此声明

投标供应商（公章）：

授权代表（签字或盖章）：

年 月 日

附件 16:

中小企业声明函

(非中小微企业不提供)

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: 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: 中型、小型、微型) 企业。

2. 本公司参加_____ 单位的_____ 项目采购活动提供本企业制造的货物, 由本企业承担工程、提供服务, 或者提供其他_____ (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。

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。

投标供应商 (公章):

授权代表 (签字或盖章):

年 月 日

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

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36 号），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行

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

二〇一一年六月十八日

中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36 号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万

元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计局据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

关于促进残疾人就业政府采购政策的通知

财库〔2017〕141 号

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，高法院，高检院，各民主党派中央，有关人民团体，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、民政厅（局）、残疾人联合会，新疆生产建设兵团财务局、民政局、残疾人联合会：

为了发挥政府采购促进残疾人就业的作用，进一步保障残疾人权益，依照《政府采购法》、《残疾人保障法》等法律法规及相关规定，现就促进残疾人就业政府采购政策通知如下：

一、享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

二、符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。

中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当

随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

三、在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

四、采购人采购公开招标数额标准以上的货物或者服务，因落实促进残疾人就业政策的需要，依法履行有关报批程序后，可采用公开招标以外的采购方式。

五、对于满足要求的残疾人福利性单位产品，集中采购机构可直接纳入协议供货或者定点采购范围。各地区建设的政府采购电子卖场、电子商城、网上超市等应当设立残疾人福利性单位产品专栏。鼓励采购人优先选择残疾人福利性单位的产品。

六、省级财政部门可以结合本地区残疾人生产、经营的实际情况，细化政府采购支持措施。对符合国家有关部门规定条件的残疾人辅助性就业机构，可通过上述措施予以支持。各地制定的有关文件应当报财政部备案。

七、本通知自 2017 年 10 月 1 日起执行。

财政部 民政部 中国残疾人联合会

2017 年 8 月 22 日