



GXTC

政府采购竞争性磋商

磋 商 文 件

项目编号：GXCZ-A1-21630533

项目名称：中国劳动关系学院公共管理虚拟仿真综合实训平台

采 购 人： 中国劳动关系学院

采购代理机构： 国信国际工程咨询集团股份有限
公司

2021年8月

目录

第一章 竞争性磋商公告.....	3
第二章 供应商须知.....	6
第三章 评审办法和标准.....	18
第四章 合同条款.....	29
第五章 采购需求.....	44
第六章 响应文件格式.....	74

第一章 竞争性磋商公告

一、受中国劳动关系学院委托，国信国际工程咨询集团股份有限公司对中国劳动关系学院公共管理虚拟仿真综合实训平台（项目编号：GXCZ-A1-21630533）以竞争性磋商采购方式组织采购，欢迎符合条件的供应商参加磋商。

二、采购项目的名称、预算金额及最高限价

采购项目名称：中国劳动关系学院公共管理虚拟仿真综合实训平台采购项目

预算金额 / 最高限价：58.6 万元

三、项目概况：

供应商必须对采购货物同项目内所有货物进行响应，不允许只响应其中的一部分，否则作为无效响应文件处理。各包主要内容如下：

货物名称：中国劳动关系学院公共管理虚拟仿真综合实训平台

主要规格：详见第五章采购需求

交货期：合同签订后10日历天内

交货地点：采购人指定地点

是否接受进口产品：否

其他：

四、采购项目执行政府采购政策

1. 对小微企业的产品给予价格扣除（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业；残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策）；
2. 强制采购节能产品、优先采购环境标志产品（注：所采购的货物在采购期间内属于有效的“节能产品政府采购清单”、“环境标志产品政府采购清单”范围）。

五、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（一）至（六）的规定，即：
 - （1）具有独立承担民事责任的能力；
 - （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
 - （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
 - （5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）；
 - （6）法律、行政法规规定的其他条件。

2. 供应商的特定资格条件:

- 1) 被“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 中列入失信被执行人和/或重大税收违法案件当事人名单的供应商、被中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 列入政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商 (处罚决定规定的时间和地域范围内), 无资格参加本项目的采购活动。
- 2) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得同时参加本项目的磋商。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 不得再参加本项目磋商。
- 3) 本项目不接受联合体。
- 4) 本项目不得转包、分包。
- 5) 向采购代理机构购买了磋商文件并登记备案。

六、 获取磋商文件的时间期限、地点、方式及售价

凡有意参加谈判者, 请按以下程序办理报名和获取采购文件的手续。

1、请在“国信招标集团单位入库在线申请系统” (<http://user.gxzb.com.cn/ztb/unit/login/register.jsp>) 注册并填报相关信息 (上述网址仅限电脑端浏览器使用, 手机等移动端无法使用)。

2、在上述“国信招标集团单位入库在线申请系统”注册成功后, 于2021年9月3日至2021年9月10日 (每日9:00-11:30, 13:30-17:00, 周六、周日及法定节假日除外), 持其法人代表证明书及法人代表授权及被授权人的有效身份证明原件及复印件 (加盖公章), 至北京市海淀区四季青常青路和泓四季6号楼国信招标一层办理交费并获取谈判文件。谈判文件售价: 人民币500元, 售后不退。

3、特别提醒: 投标单位在“国信招标集团单位入库在线申请系统”第一次注册时填报的人员, 默认为该单位的主账号管理员。后续再来注册的时候, 会提示该单位已注册, 此次来报名的人员如发现本单位已注册, 应去联系本单位主账号管理员, 申请添加子账号, 或者由主账号管理员告知其主账号用户名及密码。公告发布媒介及公告期限。

七、 公告发布媒介及公告期限

本竞争性磋商公告在中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 上发布。

公告期限: 自公告发布之日起 3 个工作日。

八、 响应文件首次递交截止时间、磋商时间及地点

响应文件首次递交截止时间: 2021年9月15日14时30分;

磋商时间: 为磋商小组通知时间。

响应文件首次递交和磋商地点: 北京市海淀区四季青常青路和泓四季6号楼国信招标会议室。

九、 采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址和联系方式

采 购 人：中国劳动关系学院

地 址：北京市海淀区增光路 45 号

联 系 人：刘老师

电 话：010-88561791

采购代理机构：国信国际工程咨询集团股份有限公司

地址：北京市海淀区常青路和泓四季 6 号楼

联 系 人： 胡倩燕 史晨洁

电 话： 15128110500 15810226803

电子信箱：zhaobiaodaili@aliyun.com

标书款、服务费收款银行账户信息如下：

户 名：国信国际工程咨询集团股份有限公司北京第四分公司

开 户 行：招行中关村支行

账号：1109090990102012100000377

请供应商在汇款时务必注明所参加磋商项目的编号及款项用途，否则，因款项用途不明导致磋商无效等后果由供应商自行承担。

第二章 供应商须知

（一）供应商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.7	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许： 分包内容要求： 分包金额要求：
1.12.1	现场踏勘	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织： 踏勘时间： 集合地点：
2.2.2	供应商询问或要求澄清的截止时间	提交首次响应文件截止时间5日前
2.3	质疑函送达方式	质疑提出人应将质疑函原件委派专人或通过邮寄方式在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内送达采购代理机构。
3.6.1	响应文件有效期	90日
3.7.1	磋商保证金	保证金的形式： <input checked="" type="checkbox"/> 支票 <input checked="" type="checkbox"/> 金融机构保函 <input checked="" type="checkbox"/> 汇票 <input checked="" type="checkbox"/> 担保机构保函 <input checked="" type="checkbox"/> 电汇 <input checked="" type="checkbox"/> 本票 保证金数额（人民币元）： <u>10000 元</u> <u>接收保证金开户行、账号：</u> 账户名称：国信国际工程咨询集团股份有限公司北京第四分公司 开户行名称：招行中关村支行 账号：1109090990102012100000377 注： 1、请供应商在汇款时务必注明项目编号及用途，否则，因款项用途不明导致响应无效等后果由供应商自行承担； 2、建议各供应商在首次递交响应文件截止时间前3日，按磋商文件要求向采购代理机构递交磋商保证金，首次递交响应文件截止时间之后递交的磋商保证金将被拒绝； 3、磋商保证金缴纳人必须与供应商名称保持一致，

条款号	条款名称	编列内容
		保证金的有效期和响应文件一致； 4、以支票形式提交磋商保证金的供应商需保证其保证金从基本账户转出，若供应商未按此要求办理而产生的一切后果由供应商自行承担。
3.8.3	响应文件副本份数	正本_1_份，副本_2_份，电子文件_2_份（响应文件电子版内容：与响应文件内容一致，包括所有响应文件内容签字盖章后的扫描件（PDF或JPG格式）1份和签字盖章前的可编辑版本（WORD、EXCEL等格式）1份。响应文件电子版形式：U盘。响应文件电子版密封方式：单独放入一个密封袋中，加贴封条，并在封套封口处加盖供应商单位公章，在封套上标记“响应文件电子版”字样。）
3.8.4	装订要求	应装订成册，不得采用活页方式
4.1.2	封套上写明	采购人名称： 项目编号： _____（项目名称）___包响应文件在_____年 月 日 时 分前不得开启 供应商名称：
5.1.1	磋商小组成员	采购人代表 1人 从政府采购评审专家库抽取的评审专家 2人。
6.1	确定成交供应商方式	<input checked="" type="checkbox"/> 采购人 <input type="checkbox"/> 采购人授权磋商小组
6.4.1	履约保证金	履约保证金的形式：支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式 履约保证金的金额：/
9	其他	
(1)	成交供应商应在收到成交通知书后五个工作日内向采购代理机构交纳代理服务费。	
(2)	代理服务费计算	按照国家发改委“计价格[2002]1980号”文规定，货物类标准90%计取，不足10000元按10000元计取；会议费、专家评审费据实结算。以上费用由成交供应商向采购代理机构一次性全部交纳。
(3)	响应文件所有内容（尤其是复印件）应清晰可辨，业绩证明文件应体现合同实施范围和实施时间等相关信息，否则磋商小组有权认为供应商所提供的内容无效。	

条款号	条款名称	编列内容
(4)		响应文件中提供的所有证件证明材料均应在有效期内，如不在有效期内，则应提供其有效性证明材料（包括但不限于国家政策性相关文件以及满足上述政策文件的说明或证明材料），否则磋商小组有权认为供应商所提供的内容无效。
(5)		供应商应在每一册响应文件开始位置编制目录，应尽可能的详细、清晰。供应商可根据自身情况对目录补充完善。响应文件的装订顺序应按目录顺序依次装订，并连续编排页码（扫描或复印件可以采用包括页码机加盖等方式加盖页码）。如磋商文件要求响应文件分册编制的，目录应按各分册分别编制。
(6)		<p>1、内容要求：供应商应根据本项目实际情况，有针对性地编制响应文件，不得完全照搬规范标准文件。技术应答部分或施工组织设计部分，货物和服务类项目的不超过50页，工程类的不超过80页。工程项目的单价分析表不需装订在响应文件中，但需要提供电子版（格式为GBQ和excel）。</p> <p>2、装订要求：所有响应文件放在一册内装订，不分册装订。</p> <p>3、关于目录的要求：供应商应在每一册响应文件开始位置编制目录，应尽可能的详细、清晰。供应商可根据自身情况对目录补充完善。响应文件的装订顺序应按目录顺序依次装订。</p> <p>4、关于底部页码的要求：供应商应在每一页底部连续编排页码（扫描或复印件可以采用包括页码机加盖等方式加盖页码），并与目录对应。</p> <p>5、关于右上角页码的要求：除上述第4条要求的页码外，供应商还应在响应文件每张纸面（包括但不限于封面和扉页等）右上角编制页码。若双面打印，则只在正面右上角编制页码，背面不要编制页码。每张纸的右上角页码应保证页码连续。本页码的作用是对纸张进行计数，不对应页面，也不需与目录对应。该页码可以手写，也可以打印，也可以采用包括页码机加盖等方式加盖页码。若打印，则字号为四号，字体为宋体、加粗。</p>
(7)		供应商须认真填写《递交响应文件登记表》、《供应商基本信息表》、《磋商保证金信息表》（加盖公章）和《对开收据》（加盖公章）、《关于交纳采购代理服务费的承诺函》（加盖公章）、《补充文件回执》（如有，加盖公章），以上文件的格式见本磋商文件第六章。供应商在递交响应文件时单独递交一份，不要装订在响应文件中。供应商应在提交首次响应文件截止时间前将上述《磋商保证金信息表》电子版（WORD版本）发至邮箱 zhaobiaodaili@aliyun.com（邮件主题为“项目名称+供应商全称+《磋商保证金信息表》”）

（二）供应商须知

1 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《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》等有关法律、法规、规章和规范性文件的规定，对本项目通过竞争性磋商进行采购。

1.1.2 采购人：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本项目采购人见竞争性磋商公告/磋商邀请书。

1.1.3 采购代理机构：指采购人委托的采购代理机构。本项目采购代理机构见竞争性磋商公告/磋商邀请书。

1.1.4 采购项目名称：
见竞争性磋商公告或磋商邀请书。

1.2 采购预算及最高限价
见竞争性磋商公告或磋商邀请书。

1.3 采购范围、供货期/服务期和质量要求
见采购需求。

1.4 供应商：指递交响应文件的法人、其他组织或者自然人。

1.5 对供应商相关要求

1.5.1 符合竞争性磋商公告或磋商邀请书“供应商资格要求”。

1.5.2 供应商应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他供应商的竞争行为，不得损害采购人或者其他供应商的合法权益。

1.5.3 供应商不得以向采购人、采购代理机构、磋商小组成员行贿或者采取其他不正当手段谋取成交。

1.5.4 竞争性磋商公告或磋商邀请书规定接受联合体的，还应遵守以下规定：

- （1）联合体各方应按磋商文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方工作内容和义务；
- （2）联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定联合体的资质等级。
- （3）联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的磋商。
- （4）联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

1.6 本项目将执行在政府采购活动中查询及使用信用记录的规定，具体要求为：

- (1) 信用信息查询的截止时点：递交首次响应文件截止时间后。
- (2) 查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）；
- (3) 信用信息查询记录和证据留存具体方式：将经查询存在不良信用记录的潜在供应商的查询结果网页截图作为查询记录和证据，与其他磋商文件一并保存；
- (4) 信用信息的使用规则：本政府采购项目的供应商在信用信息查询截止时点（含）之前存在第一章竞争性磋商公告/磋商邀请书“供应商资格要求”中所述不良信用记录的，不得参与磋商。

1.7 分包

供应商须知前附表规定允许分包的，供应商应根据磋商文件的规定和采购项目的实际情况，将拟在成交后将采购项目的非主体、非关键性工作分包的，在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。政府采购合同分包履行的，成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包人就分包项目承担责任。

1.8 费用承担

供应商准备和参加磋商活动发生的费用自理。

1.9 保密

参与磋商活动的各方应对磋商文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.10 语言文字

除专用术语外，与磋商有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.11 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.12 踏勘现场

- 1.12.1 供应商须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人须按照规定时间、地点组织供应商踏勘项目现场。
- 1.12.2 供应商承担踏勘现场所发生的自身费用、责任和风险。
- 1.12.3 采购人向供应商提供的有关现场的资料和数据，是采购人现有的能被供应商利用的资料，采购人不对供应商由此而做出的推论、理解和结论负责。
- 1.12.4 除采购人原因外，供应商应对踏勘现场而造成的人员伤亡、财产损失以及由此引起的连带责任和费用负责。

2 磋商文件

2.1 磋商文件的组成

本磋商文件包括：

- (1) 竞争性磋商公告或磋商邀请书；
- (2) 供应商须知；
- (3) 评审办法和标准；
- (4) 合同条款；
- (5) 采购需求
- (6) 响应文件格式。

根据本章第2.2款对磋商文件所作的澄清、修改，构成磋商文件的组成部分。

2.2 磋商文件的澄清或修改

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查磋商文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。

2.2.2 供应商如有疑问可以在供应商须知前附表规定的时间内向采购人提出询问，要求采购人对磋商文件予以澄清。

2.2.3 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者磋商小组应当在提交首次响应文件截止之日5日前，以书面形式通知所有接收磋商文件的供应商，不足5日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

通过发布公告邀请供应商参加磋商的，澄清修改和更正内容将在磋商公告发布媒体上予以公告。

2.2.4 供应商应在收到澄清或修改文件后24小时内或根据澄清通知中要求的时间内，将加盖公章的回执书面形式通知采购人、采购代理机构或磋商小组，确认已收到该澄清。否则，视为同意和接受该澄清或者修改内容。

2.3 供应商对磋商文件提出质疑的，应当在获取磋商文件或者磋商文件公告期限届满之日起7个工作日内，按供应商须知前附表中送达质疑函的方式以书面形式一次性提出质疑。供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，质疑函的内容应符合政府采购质疑和投诉办法的规定。

3 响应文件编制

3.1 响应文件的组成

3.1.1 响应文件应包括下列内容：

- (1) 报价函及其附录；
- (2) 法定代表人身份证明；
- (3) 授权委托书；

- (4) 磋商保证金；
- (5) 分项报价表；
- (6) 商务、合同条款偏差表；
- (7) 供应商基本情况表
- (8) 资格证明文件（详见响应文件格式要求）；
- (9) 供应商供货业绩一览表（服务业绩一览表）
- (10) 技术偏离表；
- (11) 技术方案
- (12) 拟派服务实施人员表和资历表；
- (13) 售后服务支持能力
- (14) 供应商其他承诺（如有）；

3.2 首次报价

3.2.1 供应商应按磋商文件第六章提供的格式进行首次报价。

3.2.2 所有根据合同或其它原因应由供应商支付的税款和其它应交纳的费用都应包括在供应商提交的报价中。

3.2.3 供应商应仔细阅读所有磋商文件，填报自己认为正确的报价。

3.3 供应商对采购内容只允许有一个报价，采购人不接受任何有选择的报价。

3.4 本项目为总价合同，除非合同另有约定，供应商所报的最后价格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。任何包含价格调整要求的响应文件，将被认为是非实质响应性而予以拒绝。

3.5 报价不得有选择性报价和附有条件的报价，且不得高于预算价或最高限价，否则其报价无效。

3.6 响应文件有效期

3.6.1 本项目响应文件有效期见供应商须知前附表。响应文件有效期从提交响应文件的截止之日起算。响应文件中承诺的有效期应当不少于磋商文件中载明的有效期。

3.6.2 在供应商须知前附表规定的响应文件有效期内，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。

3.7 磋商保证金

3.7.1 供应商应按供应商前附表规定的金额、形式递交磋商保证金，并作为其响应文件的组成部分。以联合体形式递交响应文件的，可以由联合体中的一方或者共同提交磋商保证金，以一方名义提交磋商保证金的，对联合体各方均具有约束力。

3.7.2 供应商不按本章第3.7.1项要求提交磋商保证金的，其响应文件无效。

- 3.7.3 供应商在首次递交响应文件截止时间3日前，按磋商文件的要求向采购代理机构递交磋商保证金，递交首次响应文件截止时间之后递交的磋商保证金将被拒绝。
- 3.7.4 供应商在汇款时务必注明所参与磋商项目的编号及用途，否则，因款项用途不明导致响应文件无效等后果由供应商自行承担。
- 3.7.5 采购人或者采购代理机构应当自成交通知书发出之日起5个工作日内退还非成交供应商的磋商保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还成交供应商的磋商保证金或者转为成交供应商的履约保证金。
- 采购人或者采购代理机构逾期退还磋商保证金的，除退还磋商保证金本金外，还应当按中国人民银行同期贷款基准利率上浮20%后的利率支付超期资金占用费，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。
- 3.7.6 供应商有下列行为之一者，其磋商保证金可不予退还：
- (1) 供应商在响应文件有效期内撤回响应文件的；
 - (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
 - (3) 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
 - (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
 - (5) 磋商文件规定应由成交供应商缴纳代理服务费而成交供应商未缴纳的；
 - (6) 磋商文件规定的其他情形。
- 3.8 响应文件的编制
- 3.8.1 响应文件应按第六章“响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为响应文件的组成部分。供应商可以提出比磋商文件要求更有利于采购人的承诺。
- 响应文件应当对磋商文件有关采购范围、供货期（/或服务期）、响应文件有效期及磋商文件要求实质性内容作出响应。
- 3.8.2 响应文件正本需打印或用不褪色墨水书写，供应商的法定代表人或经授权的代表须根据磋商文件第六章的规定在响应文件中需要签字和（或）盖章的位置签字（或盖人名章）和（或）加盖单位公章。授权代表须持有书面的“法定代表人授权书”（格式附后），并将其附在响应文件中。
- 首次响应文件递交截止时间前，如对首次响应文件进行了修改，包括在响应文件行间插字、涂改和增删，均应由供应商的法定代表人或经授权的代表在修改的每一页上签字。
- 响应文件的副本可采用正本的复印件。
- 3.8.3 响应文件正本一份，副本份数及电子文档要求见供应商须知前附表。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准。
- 3.8.4 响应文件的正本与副本应分别装订成册，并编制目录，具体分册及装订要求见供

应商须知前附表规定。

4 响应文件提交

4.1 响应文件的密封和标记

4.1.1 供应商递交的响应文件，应按照标包分别加以密封。密封方式为在响应文件外包装封口处加盖公章或“密封章”。

4.1.2 响应文件的封套上应标识的其他内容见供应商须知前附表。

4.1.3 未按本章第4.1.1项、第4.1.1项要求密封并加写标识的响应文件，采购人不予受理。

4.2 首次响应文件的递交

4.2.1 供应商应在竞争性磋商公告或磋商邀请书规定的递交响应文件截止时间前递交首次响应文件。如有变化，见澄清修改文件。

4.2.2 供应商递交首次响应文件的地点：见竞争性磋商公告或磋商邀请书。如有变化，见澄清修改文件。

4.2.3 除因供应商家数不满足要求未进行磋商的情形外，供应商所递交的响应文件不予退还。

4.2.4 逾期送达、未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

4.3 响应文件的修改与撤回

4.3.1 在竞争性磋商公告或磋商邀请书规定的首次响应文件递交截止时间前，供应商可以修改或撤回已递交的首次响应文件，但应以书面形式通知采购人。

4.3.2 修改的内容为首次响应文件的组成部分。修改的首次响应文件应按照本章第3条、第4条规定进行编制、标记和递交，并标明“修改”字样。

5 评审与磋商

5.1 磋商小组

5.1.1 竞争性磋商小组由采购人代表和评审专家组成，采购人代表和评审专家人数见供应商须知前附表。

5.1.2 磋商小组成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- (4) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (5) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

5.1.3 磋商小组负责具体评审事务，并独立履行下列职责：

- (1) 确认磋商文件；
- (2) 审查供应商的响应文件并作出评价；
- (3) 要求供应商解释或者澄清其响应文件；
- (4) 编写评审报告；
- (5) 告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为。

5.2 磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

5.3 磋商结束后，磋商小组可以要求所有继续参加磋商的供应商在规定时间内提交最后报价函，提交最后报价函的供应商不得少于3家。

5.4 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交最后报价函，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。

最后报价函是供应商响应文件的有效组成部分。

5.5 若竞争性磋商最后报价函与供应商首次递交的报价函及报价函附录的内容有差异，以竞争性磋商最后报价函内容为准。

5.6 若成交供应商的竞争性磋商最后报价函的报价与首次递交的报价函的报价有差异，则首次响应文件中所列明的各项单价和合价，应在符合适用法律法规和相关政策的基础上按最后报价与首次报价的变化幅度进行调整，收到成交通知书后的3日内提交给采购人；对采购人提出的审查意见在合同签订前修改完成。

5.7 磋商小组按照第三章“评审办法和标准”规定的评标方法和标准，对参与磋商最后报价的响应文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。“评审办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评审依据。

6 合同授予

6.1 确定成交供应商方式

采购人应当从评审报告提出的成交候选供应商中，按照得分排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。具体方式见供应商须知前附表。

6.2 成交公告

6.2.1 采购人或者采购代理机构应当自成交供应商确定之日起 2 个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告成交结果。

成交公告期限为 1 个工作日。

6.2.2 供应商可以在成交公告期限届满之日起七个工作日内，按本须知2.3款接收质疑函的方式以书面形式一次性提出对成交结果的质疑。

6.3 成交通知

在公告成交结果的同时，采购人以书面形式向成交供应商发出成交通知书，同时

将成交结果通知其他参加磋商的供应商。

成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，成交供应商无正当理由不得放弃。

6.4 履约保证金

6.4.1 在签订合同前，成交供应商应按供应商须知前附表规定的金额、担保形式和磋商文件第四章“合同条款及格式”规定的履约保证金格式向采购人提交履约保证金。

6.4.2 成交供应商不能按本章第6.4.1项要求提交履约保证金的，视为放弃成交，其磋商保证金不予退还，给采购人造成的损失超过磋商保证金数额的，成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。

6.5 签订合同

6.5.1 采购人应当自成交通知书发出之日起30日内，按照磋商文件和成交供应商响应文件的规定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对磋商文件确定的事项和成交供应商响应文件作实质性修改。

采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

6.5.2 成交供应商无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，其磋商保证金不予退还；给采购人造成的损失超过磋商保证金数额的，成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。

6.5.3 发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，采购人向成交供应商退还磋商保证金；给成交供应商造成损失的，还应当赔偿损失。

6.5.4 成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照第6.1款原则确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

7 重新开展采购活动

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，通过发布公告邀请供应商参加磋商的，将在磋商公告发布媒体上发布（通过邀请方式的，将通知每位接受邀请的供应商）项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- （1） 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- （2） 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （3） 在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算或最高限价的供应商不足3家的，但市场竞争不充分的科研项目以及需要扶持的科技成果转化项目提交最后报价的供应商可以为2家。

8 纪律和监督

8.1 对采购人的要求

采购人在政府采购活动中应当维护国家利益和社会公共利益，公正廉洁，诚实守信，执行政府采购政策。采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣

或者与采购无关的其他商品、服务。

8.2 对采购代理机构的要求

采购代理机构不得与采购人、供应商恶意串通操纵政府采购活动。

采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。

8.3 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通或者与采购人串通，不得向采购人或者磋商小组成员行贿谋取成交，不得以他人名义或者以其他方式弄虚作假骗取成交；供应商不得以任何方式干扰、影响磋商工作。

8.4 磋商小组及其成员不得有下列行为

- (1) 确定参与磋商至磋商结束前私自接触供应商；
- (2) 接受供应商提出的与响应文件不一致的澄清或者说明，磋商小组要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正的情形除外；
- (3) 违反评审纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；
- (4) 在评审与磋商过程中擅离职守，影响评审程序正常进行的；
- (5) 记录、复制或者带走任何评审资料；
- (6) 其他不遵守评审纪律的行为。

8.5 对与评审活动有关的工作人员的纪律要求

与评审与磋商活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审与磋商、成交候选人的推荐情况以及评审与磋商有关的其他情况。在评审活动中，参与评审与磋商活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评审与磋商程序正常进行。

8.6 投诉

质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

9 其他

需要补充的其他内容见供应商须知前附表。

第三章评审办法和标准

1 评审方法

本次评审采用综合评分法。磋商小组对满足磋商文件实质性要求的响应文件，按照本章第2条规定的评审标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐成交候选人，或根据采购人授权直接确定成交供应商。综合评分相等时，以报价得分由高到低顺序排列；报价也相等的，按技术指标优劣顺序排列。

2 评审标准

2.1 资格审查和符合性评审标准：见附表一和附表二。

2.2 分值构成

分值构成：总分100分，其中

商务部分（20分）

技术部分（30分）

报价部分（50分）。

2.3 商务和技术评审标准

2.3.1 商务部分评分标准：见附表三

2.3.2 技术部分评分标准：见附表四

2.3.3 报价评分标准：

(1) 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库（2020）46号文件）调整供应商参与评审的价格。（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 %（6%至10%）的扣除。或

小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，可给予联合体 2 %（2%至3%）的价格扣除。

注监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业；残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

(2) 对供应商提供的产品属于优先采购的节能、环境标志产品时给予 1%的价格扣除。

(3) 评审基准价

有效响应文件中的并按2.3.3项（1）和（2）进行调整的最低报价为评审基准价。

(4) 供应商报价（按2.3.3项（1）和（2）进行调整后价格）得分：

报价得分=(评审基准价 / 最后报价) × 50

3 评审程序

3.1 资格审查及符合性审查

3.1.1 磋商小组按附表一所列审查标准，对供应商资格进行审查，以确定供应商是否具备磋商资格。

3.1.2 磋商小组对符合资格要求的供应商按附表二进行符合性审查，以确定其是否满足磋商文件的实质性要求（见本章内的符合性审查表）。

3.1.3 磋商小组在资格审查和符合性审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作出必要的澄清、说明或更正。供应商的澄清、说明或更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

供应商的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

磋商小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足评审小组的要求。

3.1.4 不具备磋商文件要求的资格或未通过符合性审查的供应商，不参与磋商，由磋商小组告知该供应商。

3.1.5 通过资格审查和符合性审查的合格供应商不足3家的，不再进行评审和磋商。

3.2 磋商

3.2.1 按“供应商须知”第5条规定，由磋商小组与供应商进行磋商。

3.2.2 磋商过程中，磋商小组可以根据与供应商的磋商情况，在不违反相关法律法规、强制性标准、规范情况下，并经采购人代表同意后，对磋商文件的技术标准、拟签订合同的部分条款进行变动。变动内容是磋商文件的有效组成部分，磋商小组以书面形式通知所有参加磋商的供应商。

3.2.3 磋商结束后，磋商小组可以要求所有继续参加磋商的供应商在规定时间内提交最后报价函，提交最后报价函的供应商不得少于3家，但市场竞争不充分的科研项目以及需要扶持的科技成果转化项目除外。

3.3 评审

3.3.1 比较与评价

磋商小组按本章第2.3款[商务和技术评审标准]对供应商提交的响应文件（包括最后报价函）进行商务和技术评估，综合比较与评价。

磋商小组认为供应商的报价明显低于其他参与最后报价的供应商的报价或明显低于采购预算时，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内提供书面说明，必提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效处理。

3.3.2 磋商小组按本章第2.3款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

（1）按本章第2.3.1项规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分A；

(2) 按本章第2.3.2项规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分B;

(3) 按本章第2.3.3项规定的评审因素和分值对报价部分计算出得分C。

3.3.3 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.3.4 供应商得分=A+B+C

4.3 评审结果

3.3.5 除第二章“供应商须知”前附表授权直接确定成交供应商外，磋商小组按照得分由高到低的顺序推荐3名成交候选人。

3.3.6 磋商小组完成评审后，应当向采购人提交书面评审报告。

附表一 资格审查表

序号	评审内容	评审合格标准	是否符合要求
1	供应商名称	与磋商报名、营业执照一致（符合法定工商变更程序除外）；	
2	具有独立承担民事责任的能力	提供了有效的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	
3	具有健全的财务会计制度	提供了 2020 年经审计的财务报表（至少包括审计报告正文（含审计单位盖章页）、资产负债表、现金流量表、利润表）或本年度基本开户银行出具的资信证明原件或复印件。供应商为新成立的，提供成立至今的月或季度财务报告或报表复印件。 “如供应商无法提供 2020 年度财务审计报告，则需提供银行出具的资信证明。银行资信证明须提供银行在开标日前三个月内开具的资信证明原件或复印件（不受收受人和项目的限制，可不提供背面声明或附注，复印件加盖本单位公章）。若提供的是复印件，招标采购单位保留审核原件的权利。”	
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供了可充分满足履行合同所需设备和专业技术能力的证明材料或承诺	
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供首次递交响应文件截止之日前 6 个月内任意 1 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料；企业代替个人缴纳的个人所得税也被视为依法缴纳税收的证明材料。	
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录	提供了有效的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	
7	法律、行政法规规定的其他条件	不存在违反法律、法规的情况	
8	“信用中国”网站和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询记录	未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和/或重大税收违法案件当事人名单的供应商、未被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内），信用信息查询最终以递交首次响应文件截止时间后代理机构查询为准。	
9	单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目的磋商。	提供了法人代表、控股股东、控股企业及管理、被管理单位情况声明且各供应商之间不存在单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系情形。	
10	为本项目提供整体设计、规范	提供了供应商未为本项目提供整体设计、	

	编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目磋商。	规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的声明。	
11	本项目不接受联合体	磋商文件允许联合体参加磋商时，提供了满足磋商文件要求的联合体协议书。	
12	本项目不允许转包、分包。	提供了“本项目不转包、不分包”的承诺。	
	结论		

注：符合要求用“√”表示，不符合用“×”表示。有一项不符合要求，结论为不合格。

附表二 符合性审查表

序号	评审项目	评审标准	评审结论 (√/ ×)
1.	磋商保证金	按照磋商文件的规定提交磋商保证金（包括形式及金额）；	
2.	响应文件签署盖章	按磋商文件格式要求加盖了供应商公章和（/或）有法定代表人或其授权代表签字或加盖人名章。	
3.	报价	供应商报价是固定价且未超过预算金额（磋商文件有最高限价的，报价未超过最高限价）；	
4.	附加条件	响应文件不含有采购人不能接受的附加条件；	
5.	公平竞争	遵循公平竞争的原则，没有弄虚作假、恶意串通或妨碍其他供应商的竞争行为，损害采购人或者其他供应商的合法权益； 弄虚作假、相互串通的情形见附注	
6.	其他无效情形	无法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形；	
7.	响应文件有效期	有效期满足磋商文件要求的；	
8.	响应文件装订方式	符合磋商文件要求；	
9.	响应文件格式	响应文件按规定的格式填写，内容完整且关键字迹清晰；	
10.	备选方案	供应商不得提交两份或者多份内容不同的响应文件，或者在同一份响应文件中对同一磋商项目有两个或者多个报价；	
11.	响应文件内容	供应商提供的货物无实质性遗漏	
12.	技术响应	符合“采购需求”要求，无重大偏差（满足星号“*”条款要求）	
13.	交货期和交货地点	满足磋商文件要求；	
结论（通过或未通过）			

注：1、符合磋商文件要求用“√”表示，不符合用“×”表示。有一项不符合要求，结论为不合格。

2、有下列情形之一的，视为供应商相互串通：

- (1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理参与磋商事宜；
- (3) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；
- (5) 不同供应商的响应文件相互混装；

(6) 不同供应商的磋商保证金从同一单位或者个人的账户转出。

3、有下列情形之一的，属于提供虚假材料谋取成交的行为：

- (1) 使用伪造、变造的许可证件；
- (2) 提供虚假的财务状况或者业绩；
- (3) 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
- (4) 提供虚假的信用状况；
- (5) 其他弄虚作假的行为。

附表三 商务评审因素及分值分配表

（满分 20 分）

序号	评审内容	标准分	评审标准
1	企业综合实力	8	<p>(1) 响应人提供 ISO9001 质量管理体系认证证书，得 3 分。</p> <p>(2) 响应人提供所投软件相关的《计算机软件著作权登记证书》，（提供材料复印件并加盖响应单位公章），每提供 1 项得 1 分，最多得 5 分。</p>
2	供应商近三年业绩	8	<p>响应人自 2018 年 8 月 1 日以来的公共管理类产品供货业绩证明文件（提供采购合同复印件，能清晰反映采购产品名称、产品型号和产品数量；同一个编号的项目有两个或两个以上的采购合同只算一次，满足以上条件每提供 1 项合同得 2 分，最多得 8 分。</p>
3	报价合理性	4	<p>评审各个响应文件中的报价组成明细和成本构成分析，报价构成科学、分析合理、符合市场情况和项目需求的，得 4 分；报价构成合理，符合项目需求，得 2 分；未提供上述资料，或报价构成有欠缺或分析有缺漏或与本项目需求关联性不大、与市场情况有明显偏差得 1 分，未提供，不得分。</p>

附件四 技术评审因素及分值分配

（满分 30 分）

序号	评审因素	分值	评分标准说明
1	技术指标	10	<p>通过资格性审查且完全满足磋商文件要求的所有技术指标的得 10 分。如“▲”号技术参数发生负偏离的，每有一项扣 1 分，非“▲”号技术参数发生负偏离的，每有一项扣 0.5 分，扣完为止。</p>
2	现场演示	10	<p>投标人需要对《自然灾害公共危机应急决策沙盘对抗比赛平台软件》、《风险监测预警实验教学软件》软件进行整体性功能的现场演示。（每家总演示时间不超过 10 分钟，提供 PPT、视频、图片演示不得分。）</p> <p>演示内容如下：</p> <p>一、自然灾害公共危机应急决策沙盘对抗比赛平台软件</p> <p>序号 4. 地震案例中，包括刚开始的特大地震特效，还有不断的余震、下雨等天气变化效果；满足得 1 分，不满足得 0 分；</p> <p>序号 5. 可通过部门联动完成医疗救助困难、通讯中断、地震信息发布、山体滑坡、医疗药品不足、扩大应急响应、群众抢夺物资、安置受灾群众、灾后恢复与重建等任务；满足得 1 分，不满足得 0 分；</p> <p>序号 7. 实时监控，教师可通过每一组完成的状态、学生的所有操作以及所有数据变化的趋势及时对学生给予指导；满足得 1 分，不满足得 0 分；</p> <p>序号 11. 地震案例包含部门：应急指挥部、救援抢险组、群众生活组、地震监评组、医疗防疫组、通信保障组、交通运输组、水利安全组、信息宣发组、设施抢修组、治安防化组、涉外工作组、恢复重建组、救灾专家组、志愿服务组、灾情统计组、次生防范组等 17 个应急工作组；满足得 1 分，不满足得 0 分；</p> <p>序号 12. 为建设健全我校完整的应急管理实训教学课程体系，保证公共危机应急决策平台建设的统一性，方便教师管理，《事故灾难公共危机应急决策对抗比赛平台》、《自然灾害公共危机应急决策对抗比赛平台》《公共卫生应急决策虚拟仿真实训平台》三款软件必须在一个平台下运行，同时支持由同一管理员账号分配实验，实验过程中教师可以在后台开展指导</p>

		<p>工作，在实验结束后系统自动生成实验报告，帮助学生反思实验过程中出现的问题。同时预留《公共安全应急决策虚拟仿真实训平台》、《边境地区重大突发事件共享决策虚拟仿真实验平台》、《台风自然灾害虚拟仿真实验平台》公共危机实验开放接口。满足得1分，不满足得0分；</p> <p>二、风险监测预警实验教学软件</p> <p>序号1. 软件分为教师端和学生端两个部分。教师端包括用户管理模块、实验管理模块、自定义案例模块和作业模块；学生端包括历史灾害模块，风险评估模块、预案模块、危险源模块、监控设置模块、数据查看模块、预警发布模块、处置力量指导模块和复盘模块。满足得1分，不满足得0分；</p> <p>序号4. 自定义案例模块，教师可对案例信息进行修改，软件内设可视化窗口，教师可在窗口内根据提示新建案例或完成对案例的修改。只有管理员可以修改案例参数或自行设置全新的案例。满足得1分，不满足得0分；</p> <p>序号9. 灾难模块，场景中包含多种危险源，会根据外部条件及当前的处理方式自动生成灾难，学生需要根据知识储备进行判断、排查，被正确处理的危险源将不会生成灾难。生成的灾难会因学生的操作产生不同的变化，正确处理将会消失，若是不能正确处理，灾难将会争强并引发其它灾难。若置之不理，灾难数量及影响将会迅速增加。满足得1分，不满足得0分；</p> <p>序号14. 复盘模块，在实验结束后，可以获取全程的操作记录及实验报告，内含各阶段的数据变化与操作造成的影响。学生可以通过以上数据进行操作复盘，分析此次处置的优势和不足。满足得1分，不满足得0分；</p> <p>序号15. 软件还有多个内容库供师生使用，分别为风险认知内容库、明确部门职责内容库、学习规则内容库、突发事件历史灾害案例库。满足得1分，不满足得0分；</p>
3	系统方案	<p>4</p> <p>1. 供应商需依据实际情况提供整体系统技术方案，方案制定合理可行、系统对接顺利、兼容性高、可扩展性高得2分；系统技术方案基本全面可行，系统部分对接、兼容，扩展性一般得1分；系统技术方案不全面，系统不能对接、不能兼容，扩展性无法体现的或未提供方案得0分。</p> <p>2. 安装方案可行，且先进、科学、合理，保障性强，项目组织机构、人员配备，施工机械、检测设备，安装进度计划及保证工期、质量的技术措施，设备的安装调试等方面能很好的满足要求。得2分。安装方案可行，比较</p>

			合理，项目组织机构、人员配备，施工机械、检测设备，安装进度计划及保证工期、质量的技术措施，设备的安装调试等方面能满足要求。得 1 分
4	项目实施 方案及进 度保障计 划	3	<ol style="list-style-type: none"> 1.实施方案措施详细、完善、进度合理并完全满足采购需求，得 3 分； 2.实施方案措施较详细、完善、进度合理并基本满足采购需求，得 2 分； 3.实施方案措施不详细、有缺陷的，进度不合理得 1 分； 4.实施方案不能满足采购需要或未提供方案的，得 0 分。
5	售后服务 方案、服 务承诺及 质保期	3	<ol style="list-style-type: none"> 1.售后服务方案合理，服务响应迅速，售后服务体系完善，售后服务优越得 3 分； 2.售后服务方案基本合理，可基本满足采购需求得 2 分； 3.售后服务方案简单，针对性不强，仅部分满足采购需求得 1 分； 4.未提供方案得 0 分。

第四章 合同条款

(一) 合同协议书

合同协议书

本合同于 年 月 日由 (买方名称) (以下简称“买方”)和 (卖方名称) (以下简称“卖方”)按下述条款和条件签署。

鉴于买方为获得以下货物和伴随服务,即 (货物和服务简介),并接受了卖方以总金额 (币种、用文字和数字表示的合同价) (以下简称“合同价”)提供上述货物和服务的保证。

本合同在此声明如下:

1. 本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。
2. 下述文件是本合同的一部分,并与本合同协议书一起阅读和解释:

1) 合同条款;

2) 合同附件,如:

附件 1—供货范围及分项价格表

附件 2—技术规格

附件 3—交货批次及交货时间

附件 4—履约保证金银行保函 (格式见附件)

3) 成交通知书

3. 卖方在此保证全部按照合同的规定向买方提供货物和服务,并修补缺陷。

4. 买方在此保证按照合同规定的时间和方式向卖方支付合同价或其他按合同规定应支付的金额。

双方在上述日期签署本协议。

买 方 :

(盖单位章)

卖 方 :

(盖单位章)

法定代
表人或
其委
托人 :

(签字)

法定代
表人或
其委
托人 :

(签字)

(二) 合同条款

1 定义

1.1 本合同下列术语应解释为：

- 1) “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。
- 2) “合同价”系指根据本合同规定卖方在正确地完全履行合同义务后买方应支付给卖方的价款。
- 3) “货物”系指卖方根据本合同规定须向买方提供的一切设备、机械和/或其它材料。
- 4) “伴随服务”系指根据本合同规定卖方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险、安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定卖方应承担的其它义务。
- 5) “买方”系指购买货物和服务的单位。 _
- 6) “卖方”系指提供本合同项下货物和服务的公司或其它实体。
- 7) “合同条款”包含合同协议书和合同条款，当合同条款与合同协议书不一致时，以合同协议书为准。
- 8) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场。
- 9) “日”指日历日。

2 合同标的

2.1 卖方提供_____及其备品备件、易损易耗件、专用工具、试验装置和相关服务。范围如下：

- 1) 卖方的所有供货及服务必须使交付的货物完全满足合同附件（按对应附件序号填写）“技术规格与要求”的要求；
- 2)
- 3)

2.2 卖方应承担依照合同规定而履行其合同义务所产生的全部费用。

3 适用性

3.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

4 标准

4.1 本合同下交付的货物应符合技术规格所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国标准。这些标准必须是有关机构发布的最新有效版本的标准。

4.2 除非技术规格中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

5 合同文件和资料的使用

- 5.1 没有买方事先书面同意，卖方不得将由买方或买方代表提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给卖方雇佣于履行本合同以外的任何其他人。即使向本合同的雇员提供，也应注意保密并限于履行合同必须的范围。
- 5.2 没有买方事先书面同意，除了履行本合同之外，卖方不应使用合同条款第5.1款所列举的任何文件和资料。
- 5.3 除了合同本身以外，合同条款第5.1款所列举的任何文件是买方的财产。如果买方有要求，卖方在完成合同后应将这些文件及全部复制件还给买方。

6 设计及设计联络（适用大型或成套设备）

- 6.1 双方应按照附件（按对应附件序号填写）的规定进行设计联络。
- 6.2 设计联络会的目的是保证双方各自负责的设计工作能顺利进行，从而使合同设备能够满足合同规定的要求。卖方可以提出日程建议由双方在第一次设计联络会上讨论决定。原则上第一次、第三次设计联络会在卖方所在地召开，第二次设计联络会在买方所在地召开，根据设计工作的实际情况需要可随时增开协调会。
- 6.3 双方各自承担的设计工作的范围、技术资料的提交详见附件（按对应附件序号填写）的规定。买方提交的技术资料应作为卖方进行设计工作的基础。设计联络会的内容、日程安排、地点、和参加人数详见附件（按对应附件序号填写）的规定。
- 6.4 在一方人员启程前（7）日，应书面告知另一方参会人员名单和预计启程日期。
- 6.5 每次联络会应签署会议纪要。该会议纪要是合同的不可分割的组成部分，对双方具有约束力。
- 6.6 在当次联络会上应决定下一次联络会的议题、参加人数及确切日期。
- 6.7 会议在买方所在地举行时，准备、组织和安排联络会议的所有费用由买方负担。但买方不承担卖方人员的往返机票、食宿费、交通费。
- 6.8 会议在卖方所在地举行时，准备、组织和安排联络会议的所有费用由卖方负担。卖方应免费向买方人员提供当地交通。
- 6.9 买方参加会议人员的往返机票及食宿等费用包含在合同总价内。
- 6.10 为使买方人员更好地理解有关合同设备设计和运行的各种技术文件，卖方将免费为买方人员安排参观工厂。
- 6.11 除设计联络会外，各方提出的合同设备的所有设计修改或改变，应进行讨论，并经对方同意。从（一方）收到对方任何需批准的资料或图纸（21）日内，应以书面提出批准或意见给对方。除非在设计联络会上双方同意缩短时间。
- 6.12 卖方应在每次设计联络会前（14）日向买方提供关于设计的技术资料和图纸，以便买方在会上讨论和确认这些技术资料和图纸。
- 6.13 在合同有效期内，卖方应在（28）日内及时回答买方提出的合同范围内有关设计和技术方面的问题，并向买方免费提供有关技术文件。

7 知识产权

7.1 卖方应保证，买方在使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。

8 履约保证金

8.1 卖方应在收到《成交通知书》后28日内，向买方提交合同金额(0~10)%的履约保证金。

8.2 履约保证金用于补偿买方因卖方不能完成其合同义务而蒙受的损失。

8.3 履约保证金采用下述方式第(1) / (2) / (3) / (4)方式提交：

(1) 银行保函

由买方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行出具，其格式采用磋商文件提供的格式或其他买方可接受的格式。

(2) 担保机构保函

(3) 支票

(4) 汇票

8.4 在卖方完成其合同义务包括任何保证义务后28日内，买方将把履约保证金退还卖方。

9 检验和测试

9.1 买方或其代表应有权检验和/或测试货物，以确认货物是否符合合同规格的要求，并且不承担额外的费用。合同条款和技术规格将说明买方要求进行的检验和测试，以及在何处进行这些检验和测试。买方将及时以书面形式把进行检验和/或买方测试代表的身份通知卖方。

9.2 检验和测试可以在卖方或其分包人的驻地、交货地点和/或货物的最终目的地进行。如果在卖方或其分包人的驻地进行，检测人员应能得到全部合理的设施和协助，买方不应为此承担费用。

9.3 如果任何被检验或测试的货物不能满足规格的要求，买方可以拒绝接受该货物，卖方应更换被拒绝的货物，或者免费进行必要的修改以满足规格的要求。

9.4 买方在货物到达项目现场后对货物进行检验、测试及必要时拒绝接受货物的权力将不会因为货物在启运前通过了买方或其代表的检验、测试和认可而受到限制或放弃。

9.5 在交货前，卖方应让制造商对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的检验证书，检验证书是付款时提交给议付行的文件的一个组成部分，但不能作为有关质量、规格、性能、数量或重量的最终检验。制造商检验的结果和细节应附在质量检验证书后面。

9.6 如果在合同条款第17条[保证]规定的保证期内，根据检验结果，发现货物的质量或规格与合同要求不符，或货物被证实有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的材料，买方应及时向卖方提出索赔。

9.7 合同条款第9条[检验和测试]的规定不能免除卖方在本合同项下的保证义务或其他义务。

10 包装

10.1 卖方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。这类包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护货物能够经受多次搬运、装卸及长途运输。卖方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任或费用。

11 装运标记

11.1 卖方应在每一包装箱相邻的四面用不可擦除的油漆和明显的做出以下标记：

- 1) 收货人
- 2) 合同号
- 3) 货物名称
- 4) 毛重/净重(用 kg 表示)

11.2 对裸装（无需包装或无法包装）的合同设备，上述内容应用至少两个金属标牌标明并牢固地固定在其相应位置上。应提供足够的支承架和包装垫木。

11.3 单件包装箱（或裸装的合同设备）的重量在2吨或2吨以上，卖方应在适当位置标注“重心”和“起吊点”，以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求，卖方应在包装箱上清楚地标注“小心轻放”、“此端朝上，请勿倒置”、“保持干燥”等字样和其他适当标记。

12 交货和单据

12.1 卖方应按照“货物需求一览表”规定的条件交货。卖方应提供的装运细节和/或其他单据见合同条款第10条[包装]、第11条[装运标记]规定。

12.2 卖方应在货物装完启运后以传真形式将全部装运细节，包括合同号、货物说明、数量、运输工具名称、预计到货日期等通知买方。

13 保险

13.1 应对本合同下提供的货物，按本条款规定的方式，用一种可以自由兑换的货币对其在制造、购置、运输、存放及交货过程中的丢失或损坏进行全面保险。

13.2 卖方应按设备金额的110%投保的货物运输保险，并以买方为受益人。

14 运输

14.1 卖方应负责办理、支付将货物运至合同中指定的其他目的地的一切运输事项，相关费用应包括在合同价中。

15 伴随服务

15.1 卖方可能被要求提供下列服务中的任一或所有服务，包括技术规格中规定的附加服务(如果有的话)：

- 1) 实施或监督所供货物的现场组装和/或试运行；
- 2) 提供货物组装和/或维修所需的工具；
- 3) 为所供货物的每一适当的单台设备提供详细的操作和维护手册；
- 4) 在双方商定的一定期限内对所供货物实施运行或监督或维护或修理，但前提条件是该服务并不能免除卖方在合同保证期内所承担的义务；
- 5) 在卖方厂家和/或在项目现场就所供货物的组装、试运行、运行、维护和/或修理对买方人员进行培训。

15.2 如果卖方提供的伴随服务的费用未含在货物的合同价中，双方应事先就其达成协议，但其费用单价不应超过卖方向其他人提供类似服务所收取的现行单价。

15.3 卖方应提供合同条款/技术规格中规定的所有服务。为履行要求的伴随服务的报价或双方商定的费用应包括在合同价中。

16 备件

16.1 正如合同条款所规定，卖方可能被要求提供下列与备件有关材料、通知和资料：

- 1) 买方从卖方选购备件的资料，但前提条件是该选择并不能免除卖方在合同保证期内所承担的义务；
- 2) 在备件停止生产的情况下，卖方应事先将要停止生产的计划通知买方使买方有足够的时间采购所需的备件；
- 3) 在备件停止生产后，如果买方要求，卖方应免费向买方提供备件的蓝图、图纸和规格。

16.2 卖方应按照合同条款/技术规格中的规定提供所需的备件。

17 保证

17.1 卖方应保证合同项下所供货物是全新的、未使用过的，是最新或目前的型号，除非合同另有规定，货物应含有设计和材料的全部最新改进。卖方进一步保证，合同项下提供的全部货物没有设计、材料或工艺上的缺陷(由于按买方的要求设计或按买方的规格提供的材料所产生的缺陷除外)，或者没有因卖方的行为或疏忽而产生的缺陷，这些缺陷是所供货物在现行条件下正常使用可能产生的。

17.2 本保证应在合同货物最终验收后的(24)个月内保持有效，或在最后一批合同货物到达交货地点后的(24)个月内保持有效，以先发生的为准。

17.3 买方应尽快以书面形式通知卖方保证期内所发现的缺陷。

17.4 卖方收到通知后应在(48)小时内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

17.5 如果卖方收到通知后在合同规定的时间内没有以合理的速度弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由卖方承担，买方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。

18 索赔

18.1 如果卖方对偏差负有责任，并且买方在合同条款第17条[保证]或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内提出了索赔，卖方应按照买方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

- 1) 卖方同意退货并用合同规定的货币将货款退还给买方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为看管和保护退回货物所需的其它必要费用。
- 2) 根据货物的偏差情况、损坏程度以及买方所遭受损失的金额，经买卖双方商定降低货物的价格。
- 3) 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和/或设备来更换有缺陷的部分和/或修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和风险并负担买方蒙受的全部直接损失费用。同时，卖方应按合同条款第 17 条[保证]规定，相应延长所更换货物的质量保证期。

18.2 如果在买方发出索赔通知后28日内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在买方发出索赔通知后28日内或买方同意的延长期限内，按照买方同意的上述规定的任何一种方法解决索赔事宜，买方将从议付货款或从卖方开具的履约保证金中扣回索赔金额。

19 付款

19.1 本合同项下的付款方法和条件：

第一次付款：（付款条件、付款金额）

第二次付款：（付款条件、付款金额）

第三次付款：（付款条件、付款金额）

.....

20 价格

20.1 卖方在本合同项下提交货物的价格和履行伴随服务收取的费用在合同协议书中给出。

21 变更指令

21.1 根据合同条款第34条[通知]的规定，买方可以在任何时候书面向卖方发出指令，在本合同的一般范围内变更下述一项或几项：

- 1) 本合同项下提供的货物是专为买方制造时，变更图纸、设计或规格；
- 2) 运输或包装的方法；
- 3) 交货地点；
- 4) 卖方提供的伴随服务。

21.2 如果上述变更使卖方履行合同义务的费用或时间增加或减少，将对合同价或交货时间或两者进行公平的调整，同时相应修改合同。卖方根据本条进行调整的要

求必须在收到买方的变更指令后 28 日内提出。

22 合同的修改

22.1 除了合同条款第21条[变更指令]的情况外，不对合同条款进行任何变更或修改，除非双方同意并签订书面的合同修改书。

23 转让

23.1 除买方事先书面同意外，卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

24 分包

24.1 卖方应书面通知买方其在本合同中所分包的全部分包合同，但此分包通知并不能解除卖方履行本合同的责任和义务。

25 卖方履约延误

25.1 卖方应按照“货物需求一览表”中买方规定的时间表交货和提供伴随服务。

25.2 在履行合同过程中，如果卖方及其分包人遇到妨碍按时交货和提供伴随服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的时间和原因通知买方。买方在收到卖方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间以及是否收取误期赔偿费。延期应通过修改合同的方式由双方认可。

25.3 除了合同条款第28条[不可抗力]的情况外，除非拖延是根据合同条款第25.2款的规定取得同意而不收取误期赔偿费之外，卖方延误交货，将按合同条款第26条[误期赔偿费]的规定被收取误期赔偿费。

26 误期赔偿费

26.1 除合同条款第28条[不可抗力]规定的情况外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方应在不影响合同项下的其他补救措施的情况下，从合同价中扣除误期赔偿费。每延误一周的赔偿费按迟交货物交货价或未提供的服务费用的 (0.5) % 计收，直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同价格的 (5) %。一旦达到误期赔偿费的最高限额，买方可考虑根据合同条款第27条[违约终止合同]的规定终止合同。

27 违约终止合同

27.1 卖方有下列情形之一时，买方可向卖方发出书面违约通知书，提出终止部分或全部合同：

- 1) 如果卖方未能在合同规定的期限内或买方根据合同条款第 25 条[卖方履约延误]的规定同意延长的期限内提供部分或全部货物；
- 2) 没有买方的书面同意转让合同或将项目的全部或部分分包出去；
- 3) 由于卖方违约而导致卖方支付违约金达到合同条款 18 条[索赔]规定的限额。
- 4) 如果卖方未能履行合同规定的其它任何义务。
- 5) 如果买方认为卖方在本合同的竞争和实施过程中有腐败和欺诈行为。为此

目的，定义下述条件：

- a) “腐败行为”是指提供、给予、接受或索取任何有价值的物品来影响买方在采购过程或合同实施过程中的行为。
- b) “欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报或隐瞒事实，损害买方利益的行为。

买方可在向卖方发出终止通知(28)日后选择终止部分或全部合同。但是，卖方应继续执行合同中未终止的部分。

合同全部或部分终止后，买方可自己或委托第三方完成被终止部分内容，卖方须向买方补偿因此造成的全部直接费用。

合同终止后，并不能免除合同当事人根据合同规定应当承担的支付违约金的义务。

- 27.2 如果买方根据上述第27.1条的规定，终止了全部或部分合同，买方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物或服务，卖方应承担买方因购买类似货物或服务而产生的额外支出。但是，卖方应继续执行合同中未终止的部分。

28 不可抗力

- 28.1 签约双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震及其它双方同意可认定的不可抗力事件。

- 28.2 受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事件发生后14日内将有关当局出具的证明文件用特快专递或航空挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续112日以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

29 因破产而终止合同

- 29.1 如果卖方破产或无清偿能力，买方可在任何时候以书面形式通知卖方，提出终止合同而不给卖方补偿。该合同的终止将不损害或影响买方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

30 因买方的便利而终止合同

- 30.1 买方可在任何时候出于自身的便利向卖方发出书面通知全部或部分终止合同，终止通知应明确该终止合同是出于买方的便利，并明确合同终止的程度，以及终止的生效日期。

- 30.2 对卖方在收到终止通知后28日内已完成并准备装运的货物，买方应按原合同价格和条款予以接收，对于剩余的货物，买方可：

- 1) 仅对部分货物按照原来的合同价格和条款予以接受；或
- 2) 取消对剩余货物的采购，并按双方商定的金额向卖方支付部分完成的货物和服务以及卖方以前已采购的材料和部件的费用。

31 **争议的解决**

31.1 合同实施或与合同有关的一切争议应通过双方协商解决。如果协商开始后56日还不能解决，争议可约定下列第(1)/(2)方式解决：

(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁。

(2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

31.2 仲裁费除仲裁机关另有裁决外均应由败诉方负担。

31.3 在仲裁、诉讼期间，除正在进行仲裁、诉讼部分外，本合同其它部分应继续执行。

32 **合同语言**

32.1 除非双方另有约定，本合同语言为中文。

33 **适用法律**

33.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

34 **通知**

34.1 本合同一方给对方的通知应采用书面形式送达至第36.3款列明的地址。

34.2 通知以送到日期或通知书的生效日期为生效日期，两者中以晚的一个日期为准。

35 **税费**

35.1 政府根据现行税法对买方征收的与本合同有关的一切税费均应由买方负担。

35.2 政府根据现行税法对卖方征收的与本合同有关的一切税费均应由卖方负担。

36 **合同生效及其他**

36.1 本合同应在双方签字和买方收到卖方提交的合格的履约保证后生效。

36.2 合同份数：买方正本 1 份，副本 份；卖方正本 1 份，副本 份。

36.3 双方当事人之间的一切联络往来应以书面形式按以下地址进行：

买 方：

地 址： _____

邮 编： _____

传 真： _____

电 话： _____

电子邮件： _____

联 系 人： _____

卖 方：

地 址： _____

邮 编： _____

传 真： _____

电 话： _____

电子邮件： _____

联 系 人： _____

(三) 合同附件格式

履约保证金保函 (格式)

编号: _____

_____ (采购人) :

鉴于你方与_____ (以下简称供应商) 于_____年__月__日签定编号为_____的《_____政府采购合同》(以下简称主合同), 且依据该合同的约定, 供应商应在_____年__月__日前向你方交纳履约保证金, 且可以履约保证金函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请, 我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保:

一、保证责任的情形及保证金额

(一) 在供应商出现下列情形之一时, 我方承担保证责任:

1. 将成交项目转让给他人, 或者在响应文件中未说明, 且未经采购人同意, 将成交项目分包给他人的;

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形:

(1) 未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的;

(2) _____。

(二) 我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的__%数额为_____元 (大写_____), 币种为_____。(即主合同履约保证金金额)

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为: 连带责任保证。

我方保证的期间为: 自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货/完工期限届满后__日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的, 由我方在保证金

额内向你方支付上述款项。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的帐号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议，你方还需同时提供_____部门出具的质量检测报告，或经诉讼（仲裁）程序裁决后的判决书、调解书，本保证人即按照检测结果或判决书、调解书决定是否承担保证责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料，在___个工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。保证期间届满前，主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的，自验收合格日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即终止。

3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

4. 你方与供应商修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与供应商修改主合同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

五、免责条款

1. 因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3. 因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日

第五章 采购需求

一、项目基本情况

项目名称：公共管理虚拟仿真综合实训平台

预算金额/最高限价/招标控制价：586000 元/586000 元/586000 元

采购内容简介（基本情况说明）：

学校尚未建设公共部门录用与甄选相关的实训平台和公共危机治理相关虚拟仿真实验平台。为了切实改善和提升学校相关专业实践教学效果，加强教师科研能力，提高学生的实践能力和综合素质，亟待建设公共部门录用与甄选实训平台、公共危机应急决策实验实训项目。

二、商务和服务要求

序号	商务和服务项目	商务和服务要求
1	交货时间/服务周期/工期：	交货时间：合同签订后 10 日历天内/服务周期：三年/工期：合同签订后 10 日历天内
2	质保期/免费维保期（软件系统）	产品质量保证期不少于 5 年，投标产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定
3	售后技术服务要求	供应商必须提供详细的保修期内技术支持和服务方案
4	交货地点/服务地点/建设地点：	地点：中国劳动关系学院研究生处指定地点
5	培训	供应商免费培训采购单位维护人员，保证维护人员能进行日常运行维护工作，并能熟练地排除故障、管理设备、分析故障等。培训时间和地点：交货完毕后 10 个工作日内，采购人指定培训地点
6	验收标准	投标产品须是按厂家出厂标准配置提供的整套全新，具备正规合法经销渠道，符合国家各项有关质量标准的合格产品
7	付款方式（实例）	所有设备安装到位、项目验收合格后，乙方向甲方提供等额发票后，甲方向乙方支付合同额的 100%
8	售后服务保障或维修响应时间要求	技术支持和服务方案包括（但不限于）：提供 7×24 小时的电话技术支持和服务；对于一般问题，2 小时内作出实质性响应，4 小时内解决问题；根据用户要求，对重大问题提供现场技术

支持，2 小时内到达指定现场，24 小时内解决问题

四、技术需求（货物类）

序号	货物名称	是否为进口设备	技术指标要求	技术参数是否满足品牌要求（必须满足三个品牌）	单位	数量	单价	是否属核心产品
1	自然灾害公共危机应急决策沙盘对抗比赛平台软件	否	<p>第一部分：技术要求</p> <p>1. B/S 架构，支持至少 200 人并发访问；</p> <p>2. 使用的技术或架构：java web;spring;html5 等。</p> <p>第二部分：功能要求</p> <p>软件分为管理员端、教师端和学生端，教师通过班级管理、分配实验、实验管理、实验报告对学生进行管理，学生通过部门分配、团队合作、指挥调度，共同完成人员救助及安置，最终依据指标体系生成实验得分及团队排名。</p> <p>1、▲软件采用 3D 动画实景模拟的游戏形式，以竞争对抗方式开展实训；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>2、现场状况的 360 度全景呈现，包含居民楼、医院、学校、工业园区、通信基站等模型；</p> <p>3、▲分角色组团练习，比赛以团队形式展开，游戏结束后展示团队排名，支持每个团队包含 2-5 人进行游戏；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>4、▲地震案例中，包括刚开始的特大地震特效，还有不断的余震、下雨等天气变化效果；</p>	是	套	1	1000 00.0 0	否

		<p>(提供功能界面截图并加盖投标人公章)</p> <p>5、▲可通过部门联动完成医疗救助困难、通讯中断、地震信息发布、山体滑坡、医疗药品不足、扩大应急响应、群众抢夺物资、安置受灾群众、灾后恢复与重建等任务；(提供功能界面截图并加盖投标人公章)</p> <p>6、学生可通过发送消息和联系其他部门进行信息传递分享，共同完成任务；</p> <p>7、▲实时监控，教师可通过每一组完成的状态、学生的所有操作以及所有数据变化的趋势及时对学生给予指导；(提供功能界面截图并加盖投标人公章)</p> <p>8、自定义案例，教师能够自定义添加地震案例中突发事件；</p> <p>9、▲教师可以实时在平台中给所有学生发布通知消息。教师也可以暂停游戏，为学生实时讲解相关知识，再次恢复后学生可以继续实验；(提供功能界面截图并加盖投标人公章)</p> <p>10、▲教师可以实时在平台中给所有学生发布通知消息，教师也可以暂停实验，为学生实时讲解相关知识，再次恢复后学生可以继续实验；(提供功能界面截图并加盖投标人公章)</p> <p>11、▲地震案例包含部门：应急指挥部、救援抢险组、群众生活组、地震监评组、医疗防疫组、通信保障组、交通运输组、水利安全组、信息宣发组、设施抢修组、治安防化组、涉外工作组、恢复重建组、救灾专家组、志愿服务组、灾情统计组、次生防范组等 17 个应急工</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

			作组。（提供功能界面截图并加盖投标人公章）					
2	事故灾害公共危机应急决策沙盘对抗比赛平台软件	否	<p>第一部分：技术要求</p> <p>1. B/S 架构，支持至少 200 人并发访问；</p> <p>2. 使用的技术或架构：java web;spring;html5 等。</p> <p>第二部分：功能要求</p> <p>软件分为管理员端、教师端和学生端，教师通过班级管理、分配实验、实验报告对学生进行管理，学生操作政府职能部门角色深入到场景中探索，通过突发事件决策、指挥调度进行应急管理操作。</p> <p>1、软件采用 3D 动画实景模拟的形式，学生通过角色扮演模拟不同的职能部门以第三人称视角进入到指挥大厅及火灾事故现场中；</p> <p>2、▲现场状况 360 度全景呈现，本案例中包含一百多栋建筑，多种居民楼、政府部门、公园、化工厂、耕地、体育馆、消防局等；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>3、▲场景包括微观、中观和宏观视角，在微观视角下学生以第三人称视角真实地模拟一个职能部门的人物角色在场景中进行探索操作，做出危机决策；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>4、▲场景包括微观、中观和宏观视角，在中观视角下学生会详细查看某一栋楼的人员、物资、灾害等信息情况，通过查看单栋建筑的数据情况和灾害变化，对其进行指定操作；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p>	是	套	1	9500 0.00	否

		<p>5、▲场景包括微观、中观和宏观视角，在宏观视角下学生会以俯视视角看到整体城市市场景情况，通过查看小队位置、城市布局等信息，进行整体的宏观调配；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>6、▲学生在实验过程中需要完成突发火警接警并启动应急响应、火情信息收集并共享、选择多种方式进行信息传递、派遣人员进行灭火救人、对火情周边区域进行交通管制、扩大火情应急响应并进行增援、设置安置点为受灾群众提供物资、监测环境并进行灾后调查评估等一系列的突发事件；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>7、系统会采用灭火进度、受伤人数、死亡人数和社会满意度对学生所有进行的操作进行评分；</p> <p>8、▲实验结束后系统会根据学生实验操作情况生成实验报告，学生及老师均可查看下载；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>9、教师可自定义软件的地图模型位置及建筑内人员类型，让学生在不同的城市模型及地理环境下体验危机处置的决策变化；</p> <p>10、▲教师可自定义火灾信息，例如火灾发生位置、火灾核心范围大小、火势外延区域大小、爆炸波及区域大小等；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>11、教师可自定义参与本次灾害的操作职能部门，并编辑部门的基础信息；教师可自定义添加各部门参与火灾救援的小队信息，包括</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>队伍名称、队伍人数、队伍属性、队伍位置等信息；</p> <p>12、▲教师可自定义添加多个突发任务，每个任务可以有多个子任务，学生需要操作不同部门依次完成全部的子任务，多部门协作配合完成总任务；火灾案例包含部门：应急指挥组、灾源控制组、救援搜查组、医疗救护组、警戒疏导组等 5 个部门。（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>13、教师可自定义实验得分的计算比例，让学生在指标侧重下进行实验，调整实验策略；</p> <p>14、▲为保证系统运行稳定性及便于售后维护，所有软件应为同一品牌。（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>15、▲为建设健全我校完整的应急管理实训教学课程体系，保证公共危机应急决策平台建设的统一性，方便教师管理，《事故灾难公共危机应急决策对抗比赛平台》、《自然灾害公共危机应急决策对抗比赛平台》《公共卫生应急决策虚拟仿真实训平台》三款软件必须在一个平台下运行，同时支持由同一管理员账号分配实验，实验过程中教师可以在后台开展指导工作，在实验结束后系统自动生成实验报告，帮助学生反思实验过程中出现的问题。同时预留《公共安全应急决策虚拟仿真实训平台》、《边境地区重大突发事件共享决策虚拟仿真实验平台》、《台风自然灾害虚拟仿真实验平台》公共危机实验</p>				
--	--	--	--	--	--	--

			开放接口。(提供功能界面截图并加盖投标人公章)					
3	公共卫 生应急 决策虚 拟仿真 对抗比 赛软件	否	<p>第一部分：技术要求</p> <p>1. B/S架构，支持至少200人并发访问；</p> <p>2. 使用的技术或架构：java web;spring;html5等。</p> <p>第二部分：功能要求</p> <p>通过3D场景重现突发传染病事件前中后的全部情形，学生操作关键决策人员进入到场景中，通过与不同角色（例如医生、病患、病患家属、大众媒体、政府机关等）的对话了解事件进展，进行危机处置。</p> <p>1、软件采用3D动画实景模拟的游戏形式，包括红外测温仪、登机口、隔离病床、边检隔离座椅、防护设备、实验室检验装备等物品模型；</p> <p>2、▲学生能够在场景内以第一人称视角在场景内操作人物前往领导办公室、检疫医师更衣室、隔离病房、飞机内、候机大厅、检疫实验室、业务大厅等场景；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>3、▲按照国家及虚拟仿真实训教学项目建设要求，流程不少于十个操作步骤，本软件共约27个完整操作；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>4、学生进行的每一步操作系统都会进行记录；</p> <p>5、▲学生可进行风险监控及预防、应急响应的启动、疫情隔离控制、人员救助、舆情</p>	是	套	1	9500 0.00	否

			<p>监控、各部门间信息收集、报告、传递、分享、善后处置等处置操作；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>6、学生通过单选、多选、排序、问答、文本撰写等形式进行操作，寻找任务操作对象也是对学生的考察内容之一；</p> <p>7、▲系统内设置异常操作流程，即非线性流程，若未按正常流程进行，则可继续实验但漏的步骤不得分，例如若启动应急响应后直接登机，则选择防护装备步骤分数扣除且可能造成更多的人员感染；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>8、▲实验结束后，系统会根据学生的操作时效、决策正确率等信息进行智能评分并生成一份完整的实验报告，实验报告可进行下载；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>9、教师可分配自由练习实验，学生在时间段内可多次进行实验；</p> <p>10、教师可查看班级实验报告及个人实验报告。</p>					
4	风险监测预警实验教学软件	否	<p>第一部分：技术要求</p> <p>1. B/S架构，支持至少200人并发访问；</p> <p>2. 使用的技术或架构：java web;spring;html5等。</p> <p>第二部分：功能要求</p> <p>基于gis地图，以危机事件案例为载体，通过游戏化的形式模拟训练风险评估及预警设定和发布的基本方法与流程。实训第一</p>	是	套	1	148000.00	否

		<p>阶段，学生需要根据教师设定的风险点类型及个数等参数，通过数据分析挖掘多种手段，对比各类灾害事故的影响因素、变化趋势等各类分析，预测发生突发事件的时间、区、域、风险等级等消防应用，完成风险评估及预警预设；实训第二阶段，系统将生成突发事件，学生根据具体情况对预警信息进行调整与发布，指导处置力量的投放，以及采取相应的措施，操作直至风险解除。完成实训后，学生可查看实验报告，对实验操作进行复盘，由此在下次实训中作出更准确的风险等级评估与更优的预警方案。</p> <p>1、软件分为教师端和学生端两个部分。教师端包括用户管理模块、实验管理模块、自定义案例模块和作业模块；学生端包括历史灾害模块，风险评估模块、预案模块、危险源模块、监控设置模块、数据查看模块、预警发布模块、处置力量指导模块和复盘模块</p> <p>2、用户管理模块，设置三个权限等级，可进行用户的管理，由管理员设置多个教师，每个教师可以设置多个班级，在班级内建立学生账号，进行编辑或重置密码等操作，支持一键导入学生名单功能</p> <p>3、实验管理模块，教师可对实验进行分配，让学生单人或组队完成实验，实验分为可多次实验的自由练习模式和需要集中进行的考核模式。在自由练习中，学生可以反复</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>练习,在考核模式中,学生需要统一进行实验,不可重复进行,不能对已完成部分进行修改。实验结束后可查看详细信息和实验报告</p> <p>4、▲自定义案例模块,教师可对案例信息进行修改,软件内设可视化窗口,教师可在窗口内根据提示新建案例或完成对案例的修改。只有管理员可以修改案例参数或自行设置全新的案例。(提供功能界面截图并加盖投标人公章)</p> <p>5、作业模块,教师可在软件上通过可视化窗口设置作业,可设置选择、连线等多种题型,在设置问题及答案后分配给学生,学生在学生端回答,完成后获得评分。教师可以查看学生的回答内容及评分,若教师认为学生回答有创意、有想法,也可酌情修改评分</p> <p>6、历史灾害模块,查看历史灾害,对其进行分析。历史灾害模块基于危机事件案例,包括案例相关评估参考信息,可视化数据分析,各类灾害事故的影响因素、变化趋势等各类分析。在查看历史灾害后,学生需要对其它历史灾害进行简单的分析评估,分析其处理流程与造成的影响</p> <p>7、风险评估模块,根据场景的当前信息与历史灾害记录,判断灾难的发生概率与影响,为其进行风险评估。风险评估的结果将作为后续设置监控的重要参考</p> <p>8、预案模块,包含多种预案,学生可以根</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>据需要选择合适的预案进行参考，若学生有需要，也可自行编写专项预案并在实验中进行查看</p> <p>9、▲灾难模块，场景中包含多种危险源，会根据外部条件及当前的处理方式自动生成灾难，学生需要根据知识储备进行判断、排查，被正确处理的危险源将不会生成灾难。生成的灾难会因学生的操作产生不同的变化，正确处理将会消失，若是不能正确处理，灾难将会争强并引发其它灾难。若置之不理，灾难数量及影响将会迅速增加。</p> <p>（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>10、监控设置模块，通过历史的灾害记录和当前气候等条件，结合风险的影响因素及变化趋势，对监控设施进行预设，设置监控设施的位置及覆盖范围，确保没有监控盲区。为各项指标设置警报值，当被监控指标达到警报值后，会出现强烈提示。</p> <p>11、数据查看模块，软件采用可视化面板进行数据呈现，可以比较方便的查看当前数据，案例内容依托真实案例进行情景构建，通过折线图、柱状图等，比较容易的对数据分析，面板中会显示多种数据，例如可显示时段、年度警情及类型对比分析等</p> <p>12、预警发布模块，可任意对灾难发布预警，在预警中设置预警类型、等级、相应部门等内容。学生需要根据监控数据数据提前发布或修改预警，在合适的时机解除预警。预警的发布记录会发布至教师端并进</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>行评分。</p> <p>13、处置力量指导模块，在发布预警后，需要进行人员物资调派，需要进行设置，包括事件进展的选择处置对象、指派机构等内容。学生需要根据信息及预案制定处置内容及发送处置建议</p> <p>14、▲复盘模块，在实验结束后，可以获取全程的操作记录及实验报告，内含各阶段的数据变化与操作造成的影响。学生可以通过以上数据进行操作复盘，分析此次处置的优势和不足。（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>15、▲软件还有多个内容库供师生使用，分别为风险认知内容库、明确部门职责内容库、学习规则内容库、突发事件历史灾害案例库。（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>16、风险认知内容库，包括项目实训意义及各类风险内容及影响，里面的数据可以用来对学生进行培训教学，也可在设置作业时快速调用</p> <p>17、明确部门职责内容库，包括风险监测相关部门及部门对应职责，可以用来对学生进行培训教学，也可以在新建、修改案例时快速调用</p> <p>18、学习规则内容库，包括软件各实验使用规则与操作方式，可以用来对学生进行培训教学</p> <p>19、突发事件历史灾害案例库，包括历史风</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

			<p>险灾害信息及各类灾害对应的影响因素，可以直接用来对学生进行教学培训，也可以在设置作业时快速调用，也可以在新建、修改案例时快速调用</p> <p>20、此外，软件还设有互动教学模块，教师可以在集中实验时，对学生正在进行的实验进行暂停指导</p>					
5	公共部门录用与甄选实训平台软件	否	<p>第一部分：技术要求</p> <p>1. 软件为B/S架构，可以支持500人并发访问。</p> <p>2. 软件开发使用的技术有：java web;spring;html5;unity3D等。</p> <p>第二部分：功能要求</p> <p>公共部门录用与甄选平台软件通过flash视频、动画、图片、文字等多样化信息展现案例；以标准化的实验流程实训录用与甄选的綜合流程及结构化面试、半结构化面试、角色扮演、无领导小组等面试技术，让学生深入到案例中，最大化实操专业理论知识、最大化达到实训效果。同时，软件引入智能反馈技术，对学生的操作内容实时引导、对操作结果智能反馈。</p> <p>（一）模拟实训</p> <p>1. 软件完整呈现公务员招录中人力资源规划、岗位分析、制作招聘计划、申报计划、发布考试公告、资格审查、笔试、面试、录用、体检、审核等步骤，通过3D场景模拟将学生带入案例情景；</p> <p>2. 软件涉及如上所述公务员招录的所有</p>	是	套	1	148000.00	否

		<p>环节，并将公务员招录各个环节中的要点内容融入实训步骤呈现给学生；</p> <p>3. 系统对实训操作均可进行智能即时反馈，每个步骤后台均有学生操作的得分记录，形成详细的个人实训报告，其中包含本次实训的总分；老师可以直观看到学生的操作记录和实验分数统计，进而对学生有针对性反馈辅导；</p> <p>4. 系统在实训报告部分会提供行为记录范本、维度评价标准、参考答案和解析；同时，系统会根据专家或老师设定的“参考答案”给每个步骤进行自动打分，最后汇总得到总分；</p> <p>5. 教师在其管理界面可以自定义管理测评维度：增删或修改测评维度、参考测评维度、维度权重数据；</p> <p>6. 综合实训可以自定义招聘背景和面试方法，以某个选定的公务员岗位为主线，设定不同的招聘情景，给定相应多位候选人，依照设定情景选择使用不同的评价方法进行一个全流程的评价实战模拟；</p> <p>7. ▲实训过程中，学习者会首先经历岗位分析，选择评价指标、选择评估这些指标的评价方法，然后一边观看公务员录用面试视频，一边做行为记录和打分。操作结束后，系统会自动生成相应的评价报告； (提供功能界面截图并加盖投标人公章)</p> <p>8. 教师可一键切换至学生端，并且可以直接跳转到任意流程步骤实时查看案例；</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>9. 软件包含笔试、体检和审核报案多个flash动画。</p> <p>(二) 方法实训</p> <p>1. ▲方法包含无领导小组讨论、结构化面试和角色扮演的经典公务员面试方法； (提供功能界面截图并加盖投标人公章)</p> <p>2. 系统支持学生自定义分组，在线组成面试官考评小组，在确定评价维度、标准、等级后，系统提供无领导小组讨论/结构化面试/角色扮演的候选人实景模拟面试视频，学生小组进行在线讨论，对每个候选人进行评价和打分，最终确定候选人是否录用或者进行下一轮的复试；</p> <p>3. 分配实验后，学生可以根据该职位的胜任特征要求，遵循固定的程序，采用专门的题库、评价标准和评价方法，通过考官小组与应考者的交流等方式来评价应考者是否符合招聘岗位要求。</p> <p>4. 方法实训均有各自对应的智能反馈打分系统。</p> <p>5. 支持学生自定义案例，教师审核通过，拓展学生案例实践能力。</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

***核心产品：投标过程中一个品牌的核心产品即便由多家代理商代理，也只能算作一家单位投标，如果不满足三个品牌，则废标！**

五、技术需求/服务需求（必须包括以下内容）

（一）采购标的需实现的功能或者目标，以及为落实政府采购政策需满足的要求

目的：本项目为公共管理虚拟仿真综合实训平台软件运行提供环境，保障研究生实践教学活动的展开。

要求：

根据财政部、工业和信息化部关于印发意见“财库〔2011〕181号”关于印发《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知规定，对属于小型、微型企业的投标人给予评审加分：

根据“中小企业声明函”及提供的认定证明中所确定的企业性质，如投标人属于小型企业，且提供自有服务的，对其报价给予6%的扣除；如投标人属于微型企业，且提供自有服务的，对其报价给予8%的扣除；扣除后的价格参与价格评审。

采购人采购的产品属于须具备强制性认证的产品以及其他须符合国家有关部门颁布的生产安全标准的产品，供应商提供的有关产品须符合上述规定，否则其响应文件将被拒绝，并在交付时向采购人提供上述全部产品的认证及认可证明资料，否则采购人有权不予结算相关费用或解除合同，相关损失和责任由供应商全部承担。

根据《关于贯彻执行绿色采购、促进残疾人就业和支持监狱企业发展有关政策的通知》，采购人拟采购产品属于《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》范围内的产品实施政府优先采购或强制采购。

若本次采购的产品属于《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》范围内强制采购的产品，投标单位须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件，否则视为非实质性响应采购文件要求。

若本次采购的产品属于《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》范围内优先采购的产品，投标单位可提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件，本项目评审中予以考虑。

(二) 采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范

投标人提供的所有产品（包括设计、制造、调试以及节能、环保等）都应符合已颁布的现行中华人民共和国认可的国家标准、地方标准和行业标准。如果这些标准内容有矛盾时，应按最高标准的条款执行。

(三) 采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求（如技术参数表等）

序号	货物名称	是否为进口设备	技术指标要求	单位	数量
1	自然灾害公共危机应	否	第一部分：技术要求 1. B/S 架构，支持至少 200 人并发访问； 2. 使用的技术或架构：java web;spring;html5 等。	套	1

<p>急决策 沙盘对 抗比赛 平台软 件</p>		<p>第二部分：功能要求</p> <p>软件分为管理员端、教师端和学生端，教师通过班级管理、分配实验、实验管理、实验报告对学生进行管理，学生通过部门分配、团队合作、指挥调度，共同完成人员救助及安置，最终依据指标体系生成实验得分及团队排名。</p> <p>1、▲软件采用 3D 动画实景模拟的游戏形式，以竞争对抗方式开展实训；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>2、现场状况的 360 度全景呈现，包含居民楼、医院、学校、工业园区、通信基站等模型；</p> <p>3、▲分角色组团练习，比赛以团队形式展开，游戏结束后展示团队排名，支持每个团队包含 2-5 人进行游戏；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>4、▲地震案例中，包括刚开始的特大地震特效，还有不断的余震、下雨等天气变化效果；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>5、▲可通过部门联动完成医疗救助困难、通讯中断、地震信息发布、山体滑坡、医疗药品不足、扩大应急响应、群众抢夺物资、安置受灾群众、灾后恢复与重建等任务；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>6、学生可通过发送消息和联系其他部门进行信息传递分享，共同完成任务；</p> <p>7、▲实时监控，教师可通过每一组完成的状态、学生的所有操作以及所有数据变化的趋势及时对学生给予指导；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>8、自定义案例，教师能够自定义添加地震案例中突发事件；</p> <p>9、▲教师可以实时在平台中给所有学生发布通知消息。教师也可以暂停游戏，为学生实时讲解相关知识，再次恢复后学生可以继续实验；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>10、▲教师可以实时在平台中给所有学生发布通知消息，教师也可以暂停实验，为学生实时讲解相关知识，再次恢复后学生可以</p>		
--	--	---	--	--

			<p>继续实验：（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>11、▲地震案例包含部门：应急指挥部、救援抢险组、群众生活组、地震监评组、医疗防疫组、通信保障组、交通运输组、水利安全组、信息宣发组、设施抢修组、治安防化组、涉外工作组、恢复重建组、救灾专家组、志愿服务组、灾情统计组、次生防范组等 17 个应急工作组。（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>12、为建设健全我校完整的应急管理实训教学课程体系，保证公共危机应急决策平台建设的统一性，方便教师管理，《事故灾难公共危机应急决策对抗比赛平台》、《自然灾害公共危机应急决策对抗比赛平台》《公共卫生应急决策虚拟仿真实训平台》三款软件必须在一个平台下运行，同时支持由同一管理员账号分配实验，实验过程中教师可以在后台开展指导工作，在实验结束后系统自动生成实验报告，帮助学生反思实验过程中出现的问题。同时预留《公共安全应急决策虚拟仿真实训平台》、《边境地区重大突发事件共享决策虚拟仿真实验平台》、《台风自然灾害虚拟仿真实验平台》公共危机实验开放接口。</p>		
2	事故灾害公共危机应急决策沙盘对抗比赛平台软件	否	<p>第一部分：技术要求</p> <p>1. B/S 架构，支持至少 200 人并发访问；</p> <p>2. 使用的技术或架构：java web;spring;html5 等。</p> <p>第二部分：功能要求</p> <p>软件分为管理员端、教师端和学生端，教师通过班级管理、分配实验、实验报告对学生进行管理，学生操作政府职能部门角色深入到场景中进行探索，通过突发事件决策、指挥调度进行应急管理操作。</p> <p>1、软件采用 3D 动画实景模拟的形式，学生通过角色扮演模拟不同的职能部门以第三人称视角进入到指挥大厅及火灾事故现场中；</p> <p>2、▲现场状况 360 度全景呈现，本案例中包含一百多栋建筑，多种居民楼、政府部门、公园、化工厂、耕地、体育馆、消防局等；</p>	套	1

		<p>(提供功能界面截图并加盖投标人公章)</p> <p>3、▲场景包括微观、中观和宏观视角，在微观视角下学生以第三人称视角真实地模拟一个职能部门的人物角色在场景中进行探索操作，做出危机决策；(提供功能界面截图并加盖投标人公章)</p> <p>4、▲场景包括微观、中观和宏观视角，在中观视角下学生会详细查看某一栋楼的人员、物资、灾害等信息情况，通过查看单栋建筑的数据情况和灾害变化，对其进行指定操作；(提供功能界面截图并加盖投标人公章)</p> <p>5、▲场景包括微观、中观和宏观视角，在宏观视角下学生会以俯视角看到整体城市场景情况，通过查看小队位置、城市布局等信息，进行整体的宏观调配；(提供功能界面截图并加盖投标人公章)</p> <p>6、▲学生在实验过程中需要完成突发火警接警并启动应急响应、火情信息收集并共享、选择多种方式进行信息传递、派遣人员进行灭火救人、对火情周边区域进行交通管制、扩大火情应急响应并进行增援、设置安置点为受灾群众提供物资、监测环境并进行灾后调查评估等一系列的突发事件；(提供功能界面截图并加盖投标人公章)</p> <p>7、系统会采用灭火进度、受伤人数、死亡人数和社会满意度对学生所有进行的操作进行评分；</p> <p>8、▲实验结束后系统会根据学生实验操作情况生成实验报告，学生及老师均可查看下载；(提供功能界面截图并加盖投标人公章)</p> <p>9、教师可自定义软件的地图模型位置及建筑内人员类型，让学生在不同的城市模型及地理环境下体验危机处置的决策变化；</p> <p>10、▲教师可自定义火灾信息，例如火灾发生位置、火灾核心范围大小、火势外延区域大小、爆炸波及区域大小等；(提供功能界面截图并加盖投标人公章)</p> <p>11、教师可自定义参与本次灾害的操作职能部门，并编辑部门的基础信息；教师可自定义添加各部门参与火灾救援的小队信息，</p>	
--	--	--	--

			<p>包括队伍名称、队伍人数、队伍属性、队伍位置等信息；</p> <p>12、▲教师可自定义添加多个突发任务，每个任务可以有多个子任务，学生需要操作不同部门依次完成全部的子任务，多部门协作配合完成总任务；火灾案例包含部门：应急指挥组、灾源控制组、救援搜查组、医疗救护组、警戒疏导组等5个部门。（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>13、教师可自定义实验得分的计算比例，让学生在指标侧重下进行实验，调整实验策略；</p> <p>14、▲为保证系统运行稳定性及便于售后维护，所有软件应为同一品牌。（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>15、▲为建设健全我校完整的应急管理实训教学课程体系，保证公共危机应急决策平台建设的统一性，方便教师管理，《事故灾难公共危机应急决策对抗比赛平台》、《自然灾害公共危机应急决策对抗比赛平台》《公共卫生应急决策虚拟仿真实训平台》三款软件必须在一个平台下运行，同时支持由同一管理员账号分配实验，实验过程中教师可以在后台开展指导工作，在实验结束后系统自动生成实验报告，帮助学生反思实验过程中出现的问题。同时预留《公共安全应急决策虚拟仿真实训平台》、《边境地区重大突发事件共享决策虚拟仿真实验平台》、《台风自然灾害虚拟仿真实验平台》公共危机实验开放接口。（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p>		
3	公共卫生应急决策虚拟对抗比赛软件	否	<p>第一部分：技术要求</p> <p>1. B/S架构，支持至少200人并发访问；</p> <p>2. 使用的技术或架构: java web;spring;html5等。</p> <p>第二部分：功能要求</p> <p>通过3D场景重现突发传染病事件前中后的全部情形，学生操作关键决策人员进入到场景中，通过与不同角色（例如医生、病患、病患家属、大众媒体、政府机关等）的对话了解事件进展，进行危机处置。</p>	套	1

			<p>1、软件采用3D动画实景模拟的游戏形式，包括红外测温仪、登机口、隔离病床、边检隔离座椅、防护设备、实验室检验装备等物品模型；</p> <p>2、▲学生能够在场景内以第一人称视角在场景内操作人物前往领导办公室、检疫医师更衣室、隔离病房、飞机内、候机大厅、检疫实验室、业务大厅等场景；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>3、▲按照国家及虚拟仿真实训教学项目建设要求，流程不少于十个操作步骤，本软件共约27个完整操作；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>4、学生进行的每一步操作系统都会进行记录；</p> <p>5、▲学生可进行风险监控及预防、应急响应的启动、疫情隔离控制、人员救助、舆情监控、各部门间信息收集、报告、传递、分享、善后处置等处置操作；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>6、学生通过单选、多选、排序、问答、文本撰写等形式进行操作，寻找任务操作对象也是对学生的考察内容之一；</p> <p>7、▲系统内设置异常操作流程，即非线性流程，若未按正常流程进行，则可继续实验但漏的步骤不得分，例如若启动应急响应后直接登机，则选择防护装备步骤分数扣除且可能造成更多的人员感染；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>8、▲实验结束后，系统会根据学生的操作时效、决策正确率等信息进行智能评分并生成一份完整的实验报告，实验报告可进行下载；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>9、教师可分配自由练习实验，学生在时间段内可多次进行实验；</p> <p>10、教师可查看班级实验报告及个人实验报告。</p>		
4	风险监控预警	否	<p>第一部分：技术要求</p> <p>1. B/S架构，支持至少200人并发访问；</p>	套	1

实验教 学软件		<p>2. 使用的技术或架构: java web;spring;html5等。</p> <p>第二部分：功能要求</p> <p>基于gis地图，以危机事件案例为载体，通过游戏化的形式模拟训练风险评估及预警设定和发布的基本方法与流程。实训第一阶段，学生需要根据教师设定的风险点类型及个数等参数，通过数据分析挖掘多种手段，对比各类灾害事故的影响因素、变化趋势等各类分析，预测发生突发事件的时间、区、域、风险等级等消防应用，完成风险评估及预警预设；实训第二阶段，系统将生成突发事件，学生根据具体情况对预警信息进行调整与发布，指导处置力量的投放，以及采取相应的措施，操作直至风险解除。完成实训后，学生可查看实验报告，对实验操作进行复盘，由此在下次实训中作出更准确的风险等级评估与更优的预警方案。</p> <p>1、软件分为教师端和学生端两个部分。教师端包括用户管理模块、实验管理模块、自定义案例模块和作业模块；学生端包括历史灾害模块，风险评估模块、预案模块、危险源模块、监控设置模块、数据查看模块、预警发布模块、处置力量指导模块和复盘模块</p> <p>2、用户管理模块，设置三个权限等级，可进行用户的管理，由管理员设置多个教师，每个教师可以设置多个班级，在班级内建立学生账号，进行编辑或重置密码等操作，支持一键导入学生名单功能</p> <p>3、实验管理模块，教师可对实验进行分配，让学生单人或组队完成实验，实验分为可多次实验的自由练习模式和需要集中进行的考核模式。在自由练习中，学生可以反复练习，在考核模式中，学生需要统一进行实验，不可重复进行，不能对已完成部分进行修改。实验结束后可查看详细信息和实验报告</p> <p>4、▲自定义案例模块，教师可对案例信息进行修改，软件内设可视化窗口，教师可在窗口内根据提示新建案例或完成对</p>		
------------	--	--	--	--

		<p>案例的修改。只有管理员可以修改案例参数或自行设置全新的案例。（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>5、作业模块，教师可在软件上通过可视化窗口设置作业，可设置选择、连线等多种题型，在设置问题及答案后分配给学生，学生在学生端回答，完成后获得评分。教师可以查看学生的回答内容及评分，若教师认为学生回答有创意、有想法，也可酌情修改评分</p> <p>6、历史灾害模块，查看历史灾害，对其进行分析。历史灾害模块基于危机事件案例,包括案例相关评估参考信息，可视化数据分析，各类灾害事故的影响因素、变化趋势等各类分析。在查看历史灾害后，学生需要对其它历史灾害进行简单的分析评估，分析其处理流程与造成的影响</p> <p>7、风险评估模块，根据场景的当前信息与历史灾害记录，判断灾难的发生概率与影响，为其进行风险评估。风险评估的结果将作为后续设置监控的重要参考</p> <p>8、预案模块，包含多种预案，学生可以根据需要选择合适的预案进行参考，若学生有需要，也可自行编写专项预案并在实验中进行查看</p> <p>9、▲灾难模块，场景中包含多种危险源，会根据外部条件及当前的处理方式自动生成灾难，学生需要根据知识储备进行判断、排查，被正确处理的危险源将不会生成灾难。生成的灾难会因学生的操作产生不同的变化，正确处理将会消失，若是不能正确处理，灾难将会争强并引发其它灾难。若置之不理，灾难数量及影响将会迅速增加。（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>10、监控设置模块，通过历史的灾害记录和当前气候等条件，结合风险的影响因素及变化趋势，对监控设施进行预设，设置监控设施的位置及覆盖范围，确保没有监控盲区。为各项指标设置警报值，当被监控指标达到警报值后，会出现强烈提示。</p>		
--	--	---	--	--

		<p>11、数据查看模块，软件采用可视化面板进行数据呈现，可以比较方便的查看当前数据，案例内容依托真实案例进行情景构建，通过折线图、柱状图等，比较容易的对数据分析，面板中会显示多种数据，例如可显示时段、年度警情及类型对比分析等</p> <p>12、预警发布模块，可任意对灾难发布预警，在预警中设置预警类型、等级、相应部门等内容。学生需要根据监控数据数据提前发布或修改预警，在合适的时机解除预警。预警的发布记录会发布至教师端并进行评分。</p> <p>13、处置力量指导模块，在发布预警后，需要进行人员物资调派，需要进行设置，包括事件进展的选择处置对象、指派机构等内容。学生需要根据信息及预案制定处置内容及发送处置建议</p> <p>14、▲复盘模块，在实验结束后，可以获取全程的操作记录及实验报告，内含各阶段的数据变化与操作造成的影响。学生可以通过以上数据进行操作复盘，分析此次处置的优势和不足。 (提供功能界面截图并加盖投标人公章)</p> <p>15、▲软件还有多个内容库供师生使用，分别为风险认知内容库、明确部门职责内容库、学习规则内容库、突发事件历史灾害案例库。(提供功能界面截图并加盖投标人公章)</p> <p>16、风险认知内容库，包括项目实训意义及各类风险内容及影响，里面的数据可以用来对学生进行培训教学，也可在设置作业时快速调用</p> <p>17、明确部门职责内容库，包括风险监测相关部门及部门对应职责，可以用来对学生进行培训教学，也可以在新建、修改案例时快速调用</p> <p>18、学习规则内容库，包括软件各实验使用规则与操作方式，可以用来对学生进行培训教学</p> <p>19、突发事件历史灾害案例库，包括历史风险灾害信息及各类</p>		
--	--	--	--	--

			<p>灾害对应的影响因素，可以直接用来对学生进行教学培训，也可以在设置作业时快速调用，也可以在新建、修改案例时快速调用</p> <p>20、此外，软件还设有互动教学模块，教师可以在集中实验时，对学生正在进行的实验进行暂停指导</p>		
5	公共部门录用与甄选实训平台软件	否	<p>第一部分：技术要求</p> <p>1. 软件为B/S架构，可以支持500人并发访问。</p> <p>2. 软件开发使用的技术有:java web;spring;html5;unity3D等。</p> <p>第二部分：功能要求</p> <p>公共部门录用与甄选平台软件通过flash视频、动画、图片、文字等多样化信息展现案例；以标准化的实验流程实训录用与甄别的综合流程及结构化面试、半结构化面试、角色扮演、无领导小组等面试技术，让学生深入到案例中，最大化实操专业理论知识、最大化达到实训效果。同时，软件引入智能反馈技术，对学生的操作内容实时引导、对操作结果智能反馈。</p> <p>（一）模拟实训</p> <p>1. 软件完整呈现公务员招录中人力资源规划、岗位分析、制作招聘计划、申报计划、发布考试公告、资格审查、笔试、面试、录用、体检、审核等步骤，通过3D场景模拟将学生带入案例情景；</p> <p>2. 软件涉及如上所述公务员招录的所有环节，并将公务员招录各个环节中的要点内容融入实训步骤呈现给学生；</p> <p>3. 系统对实训操作均可进行智能即时反馈，每个步骤后台均有学生操作的得分记录，形成详细的个人实训报告，其中包含本次实训的总分；老师可以直观看到学生的操作记录和实验分数统计，进而对学生进行针对性反馈辅导；</p> <p>4. 系统在实训报告部分会提供行为记录范本、维度评价标准、</p>	套	1

		<p>参考答案和解析；同时，系统会根据专家或老师设定的“参考答案”给每个步骤进行自动打分，最后汇总得到总分；</p> <p>5. 教师在其管理界面可以自定义管理测评维度：增删或修改测评维度、参考测评维度、维度权重数据；</p> <p>6. 综合实训可以自定义招聘背景和面试方法，以某个选定的公务员岗位为主线，设定不同的招聘情景，给定相应多位候选人，依照设定情景选择使用不同的评价方法进行一个全流程的评价实战模拟；</p> <p>7. ▲实训过程中，学习者会首先经历岗位分析，选择评价指标、选择评估这些指标的评价方法，然后一边观看公务员录用面试视频，一边做行为记录和打分。操作结束后，系统会自动生成相应的评价报告；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>8. 教师可一键切换至学生端，并且可以直接跳转到任意流程步骤实时查看案例；</p> <p>9. 软件包含笔试、体检和审核报案多个flash动画。</p> <p>（二）方法实训</p> <p>1. ▲方法包含无领导小组讨论、结构化面试和角色扮演的经典公务员面试方法；（提供功能界面截图并加盖投标人公章）</p> <p>2. 系统支持学生自定义分组，在线组成面试官考评小组，在确定评价维度、标准、等级后，系统提供无领导小组讨论/结构化面试/角色扮演的候选人实景模拟面试视频，学生小组进行在线讨论，对每个候选人进行评价和打分，最终确定候选人是否录用或者进行下一轮的复试；</p> <p>3. 分配实验后，学生可以根据该职位的胜任特征要求，遵循固定的程序，采用专门的题库、评价标准和评价方法，通过考官小组与应考者的交流等方式来评价应考者是否符合招聘岗位的要求。</p> <p>4. 方法实训均有各自对应的智能反馈打分系统。</p>		
--	--	---	--	--

			5. 支持学生自定义案例，教师审核通过，拓展学生案例实践能力。		
--	--	--	---------------------------------	--	--

(四) 采购标的的数量、采购项目交付或者实施的时间和地点

标的数量：

序号	标的名称	数量	单位
1	自然灾害公共危机应急决策沙盘对抗比赛平台软件	1	套
2	事故灾害公共危机应急决策沙盘对抗比赛平台软件	1	套
3	公共卫生应急决策虚拟仿真对抗比赛软件	1	套
4	风险监测预警实验教学软件	1	套
5	公共部门录用与甄选实训平台软件	1	套

项目实施的时间：合同签订后 10 日历天内。

项目实施的地点：中国劳动关系学院研究生处指定地点。

(五) 采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求

投标人所提供的相关产品应根据国家标准和规范进行设计和制造，并遵循招标文件的要求，其产品的质量性能、技术指标和使用功能应达到或优于招标要求，是技术成熟的、性能优良，整体设计和硬件配备全新的原厂产品，并提供详细的产品说明。如其中某些条款不能完全满足时，应在投标文件中逐条列出。同时，投标人投标文件中必须列明投标产品的品牌、型号、相关参数，否则投标文件无效。招标文件中的相关内容若存在品牌型号，则仅作为参照，各投标供应商在满足采购要求的前提下，可以提供质量、技术要求同档次或高于参照品牌要求的其他合格产品。

投标文件必须如实进行实质性响应，量化指标必须列明具体数值。投标人提供的投标文件内容必须真实、准确、有效，如提供虚假材料或对招标文件所要求说明的情况故意隐瞒或虚报，视为不实质性响应招标要求，其投标文件将被拒绝。已中标的将取消中标资格，并按《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的相关办法处理。

本项目质保及其他要求：所有产品免费质保不少于三年，质保期自验收通过之日起开始计算。提供 7×24 小时的电话技术支持和服务；对于一般问题，2 小时内作出实质性响应，4 小时内解决问题；根据用户要求，对重大问题提供现场技术支持，2 小时内到达指定现场，24 小时内解决问题。其他未尽事宜按其投标人所提供的相应承诺执行

(六) 采购标的的验收标准

验收标准：投标人须在其投标文件中提供一份验收大纲，在采购单位确认后作为验收的依据，但此

标准不得对抗相关部门的验收和招标文件中有关验收的条款要求。验收包括：材质、款式、规格、数量、外观、质量、性能、备件备品、装箱单、说明资料及包装。投标人应保证向采购单位提供的商品为全新、未使用的原装正品，同时所有商品均应具备该类商品的功能要求，质量为合格产品，同时有具体的规格型号、明确的生产厂商和原产地。质量出现问题，供方负责“三包”，费用由供方负责。验收时采购单位有权委托权威机构或专家进行各项检测，如不符合采购要求，须在指定时间内更换符合要求的产品，否则不予通过验收。中标人对货物或服务缺陷不予更正，采购单位有权另请其他单位更正，所发生的费用在中标人所提交的履约保证金中扣除，如果这些金额不足以补偿更正金额，采购单位有权向中标人提出对不足部分的补偿。

(七) 采购标的的其他技术、服务等要求

招标文件提出的是最低限度的要求，并未对一切细节作出规定，也未充分引述全部有关标准和规范的条文，投标人提供的所有产品（包括设计、制造、调试以及节能、环保等）都应符合已颁布的现行中华人民共和国认可的国家标准、地方标准和行业标准。如果这些标准内容有矛盾时，应按最高标准的条款执行

本项目为交钥匙工程，投标总报价一次报定，包括投标产品、安装辅材及其备品备件和专用工具费用、税费及包装、运至最终目的地的运输、保险、现场安装调试、检测验收、采购人指定部门的检测费、技术支持与培训、质保和售后服务及相关劳务支出等工作所发生的全部费用以及供应商的企业利润、税金和政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。投标人须对所采购的全部内容报价，只投其中部分内容者，其投标文件将被拒绝。采购单位除支付本次招标项目的中标金额外不再承担其他任何费用。

注：技术需求（货物类）/服务需求（服务类）应注意以下几点

1. 技术条款设置应做到参数描述准确，条目编制清晰、分类清楚，编码统一，能够体现采购标的的类别、功能和规格档次；
2. 不得出现“指定、暂定、参考、备选”品牌名称或代号；
3. 对于关键性需求条款，可以标注星号，如供应商无法满足星号条款，即废标。条款的设置数量，一般不超过参数条目总数的 20%；
4. 特殊产品应当要求提供产品检测报告；
5. 不得将非国家规定的强制性资质、资格、认证，作为星号技术参数条款；
6. 不得将国家级评奖、省级政府的评奖、国家部委级行政主管部门评奖作为技术参数条款。

六、售后服务条款

1. 应当要求投标人提供售后服务方案（服务时限、响应时限、维修技术人员、增加免费质保期、保修期外运行、维修成本计算等具体服务措施）；
2. 应当对售后服务机构提出明确要求（厂商服务、外包服务）。

第六章 响应文件格式

评审索引

序号	评审办法条款号	评标内容	响应文件对应内容的册及页码
一	资格审查		
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
.....		
二		符合性审查	
1		
2		
3		
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
.....			
三

注：该评标索引表格放在响应文件目录后，正文的第一页。

递交响应文件登记表

项目名称: _____

项目编号: _____ 响应截止时间: _____

项 目	内 容			
供应商 (单位全称)				
响应文件	正 本	____份	是否分册	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 共____册
	副 本	____份	是否分册	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 共____册
	电子版	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有 , 介质: _____; 数量: ____份		
联 系 人	姓 名			
	手 机			
	电 话			
	传 真			
	E-mail			
磋商保证金	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有 , 形式: _____; 金额: _____元			
上述内容由供应商代表使用正楷字填写; 下述内容由采购代理机构工作人员填写				
递交时间	____年____月____日 <input type="checkbox"/> 上午 ____时____分 <input type="checkbox"/> 下午			
递交方式	<input type="checkbox"/> 现场递交 <input type="checkbox"/> 邮寄递交 <input type="checkbox"/> 其他方式: _____	响应文件 密封情况		
递交顺序			接收人员签字	
备注及说明				

注: 本附件请供应商在递交响应文件时单独递交(无须密封), 不要装订在响应文件中。

磋商保证金信息表

序号	类别	具体信息		
1	项目名称			
2	项目编号			
3	供应商名称			
4	保证金情况	金额		汇出日期
		形式	<input type="checkbox"/> 支票 <input type="checkbox"/> 汇票 <input type="checkbox"/> 本票 <input type="checkbox"/> 银行转账 <input type="checkbox"/> 其他： （请注明）	
5	承诺书	致：_____（采购代理机构） 我单位在贵公司组织的_____项目（项目编号：_____） 中若获得成交资格，保证在领取成交通知书时按磋商文件的规定向贵公司一次性支付代理服务费（或由贵公司从我单位递交的保证金中扣除），贵公司按下栏发票信息向我公司开具发票，因发票信息填写有误而导致的一切后果我单位自行承担。 退还保证金时请按下栏退款账户信息划入我单位账户（需与保证金凭证上所载的账户信息一致）。若因内容不全、错误、字迹潦草模糊、或开户人和账号与划款时所用的开户人和账号不一致而导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误，我单位将承担全部责任和损失。 特此承诺！		
6	采购代理服务费 发票信息	发票类型	<input type="checkbox"/> 增值税普通发票 <input type="checkbox"/> 增值税专用发票	
		单位名称		
		纳税人识别号		
		单位地址		
		电话号码		
		开户银行		
		银行账号		
发票领取	<input type="checkbox"/> 现场领取 <input type="checkbox"/> 快递寄送，联系人：_____ 联系地址：_____ 手 机：_____			
7	磋商保证金 汇出账户 （须为基本账户）	单位名称		
		开户银行		
		银行账号		
8	磋商保证金 退款账户 （须与汇出账户一致）	单位名称		
		开户银行		
		银行账号		

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人（签字或签章）：_____

日期：_____年___月___日

注：本附件请供应商在递交响应文件时单独递交（无须密封），不要装订在响应文件中。

对开收据

请供应商填写以下内容，用于项目结束后退还磋商保证金使用。须加盖供应商公章或财务章，收款人签字后，单独提交，无需装订在响应文件中。

收 据

今收到 国信国际工程咨询集团股份有限公司北京第四分公司

交 来 GXCZ-A1-21630533 中国劳动关系学院公共管理虚拟

仿真综合实训平台采购项目退还磋商保证金

人民币 壹万元整（大写）

¥10000.00

收款单位盖章 _____ 收款人 _____

1	磋商保证金 汇出账户	单位名称	
		开户银行	
		银行账号	
2	磋商保证金 退款接收账户	单位名称	
		开户银行	
		银行账号	
收款单位盖章 _____			

注：

1. 对开收据中金额需要按照所响应段（包号）填写。
2. 请各供应商汇款时，在备注中注明项目编号及资金用途（如，保证金、服务费等）。

关于交纳采购代理服务费的承诺函

致：国信国际工程咨询集团股份有限公司

我方在贵公司组织的中国劳动关系学院公共管理虚拟仿真综合实训平台采购项目（项目编号：GXCZ-A1-21630533）中参加响应。我方在此承诺，一旦我方成交，我方保证在收到贵公司的服务费通知单后按照磋商文件中的要求，以支票、电汇或现金等付款方式一次性向贵公司交纳采购代理服务费。

若在收到贵公司服务费通知单后 30 日内我公司仍未缴纳服务费，则视为我公司同意在磋商保证金中扣除相同金额以用于交纳服务费。

特此承诺！

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人或授权委托代理人：_____（签字盖章）

日 期：_____

注：本附件请供应商在递交响应文件时单独递交，不要装订在响应文件中。

附件 1 报价函及报价函附录

报价函

_____（采购人名称）：

1. 我方已仔细研究了_____（项目名称）磋商文件（包括修改、澄清文件）的全部内容，且对磋商文件无任何异议，并愿意以“报价函附录”所填写的响应总价、交货期（/服务期）及交货地点（/服务地点），向你方提供磋商文件要求的货物和（/或）服务。

2. 我方承诺在响应文件有效期内不修改或撤销响应文件。否则，你方可不退还我方的磋商保证金。

3. 随同本报价函提交磋商保证金一份，金额见“报价函附录”。

4. 本响应文件有效期为自递交响应文件截止之日起_____个日历日。

5. 我方承诺所提交的响应文件及有关资料是完整的、真实的和准确的，否则，我方承担由此造成的任何损失及引起的任何后果。若我方已经收到成交通知书，我方将无条件的承认该成交通知书无效，对采购人不具有任何法律约束力。

6. 如我方成交：

（1）我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）我方承诺按照磋商文件规定向你方递交履约保证金。作为履行合同的担保。

（3）我方承诺按合同约定的期限和地点，提供符合招磋商文件要求的全部的货物和（/或）服务。

（4）我方保证在收到成交通知书后五个工作日内按要求支付代理服务费。

7. 如磋商后的最后报价函与本报价函内容有差异，以最后的报价函内容为准。

8. _____（其他补充说明）。

供应商：

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖人名章）

地址：

电话：

传真：

年 月 日

报价函附录

<p>项目编号及磋商 文件名称</p>	<p>项目编号： 磋商项目名称：</p>
<p>响应文件总价</p>	<p>人民币（小写金额）： _____元 人民币（大写金额）： _____整 注：如有不一致，以大写为准</p>
<p>磋商保证金</p>	<p>人民币 _____元</p>
<p>交货期/服务期</p>	
<p>交货/服务地点</p>	
<p>其他声明（如有）</p>	

供应商名称（盖章）： _____

供应商授权代表(签字或盖人名章)： _____

日期： _____

注：

- 1、此表中响应文件总价应与附件 5 中的总价相一致。
- 2、此表除装订在响应文件中外，须单独密封标记，随响应文件一并递交。

附件 2 法定代表人身份证明

法定代表人身份证明

姓名：____ 性别：____ 年龄：____ 职务：____ 系____（供应商名称）的法定代
表人。

特此证明。

供应商：____（盖单位章）

年 月 日

附件 3 授权委托书

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明及被授权人身份证明（复印件或扫描件）

供应商：_____（盖单位章）
法定代表人：_____（签字或加盖人名章）
身份证号码：_____
委托代理人：_____（签字或加盖人名章）
章）
身份证号码：_____
年 月 日

附件 4 磋商保证金

(支票、汇票或本票的复印件，或采用汇款、网银等方式提交的保证金的汇款底单复印件)

说明：

供应商提交的磋商保证金应采用磋商文件中规定的形式，并在此提供相应凭证的复印件。

供应商名称（公章）：

法定代表人或其授权代表（签字或加盖人名章）：

日 期： 年 月 日

附件 5 分项报价表

货物分项报价表

序号	名称	型号和规格	数量	单价	总价
1					
2					
3					
4					
5					
.....					
安装、调试					
税费					
其他					
总计					

供应商名称（公章）：

法定代表人或其授权代表（签字或加盖人名章）：

日期：

注：1、详细注明型号。

2、如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

3、如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应比选文件。

4、上述各项的详细分项报价，应另页描述。

附件 6 商务、合同条款偏差表

商务、合同条款偏差表

磋商文件条目号	磋商文件的商务、合同条款	完全响应	有偏离	偏离简述
.....			

供应商：（公章）

法定代表人或其授权代表：（签字或加盖人名章）

日期：

注：1、 供应商根据本磋商文件的供应商须知及合同条款填写本表；

2、 对完全响应的条目在下表相应列中标注“O”。对有偏离的条目在本表相应列中标注“正偏离”或“负偏离”。仅可在“完全响应”及“有偏离”中选一标注，同时，当且仅当选取“有偏离”栏中加以标注后，才能在“偏离简述”栏中加以说明。

3、 正偏离是指应答的条件高于磋商文件要求，负偏离是指应答的条件低于磋商文件要求，正偏离项目不作扣分处理。

4、 供应商须完整填写响应表。如果未完整填写本表的各项内容则视作供应商已经对磋商文件相关要求和内容完全理解并同意，其报价为在此基础上的完全价格。

5、 在采购人与成交供应商签订合同时，如成交供应商未在响应文件“响应表”中列出偏离说明，无论已发生或即将发生任何情形，均视为完全符合磋商文件要求，并写入合同。若成交供应商在合同签订前，以上述事项为借口而不履行合同签订手续及执行合同，则视作拒绝与采购人签订合同。

附件 7 供应商基本情况表

供应商基本情况表

企业名称		成立日期	
统一社会信用代码			
注册资本		企业类型	
批准登记机关			
法定代表人		营业期限	
资质类型		资质等级	
主营业务			
地 址			
开户银行			
开户行号 (如有)			
银行账号			
电 话		传 真	
邮 箱		邮 编	
联系人		联系方式	
供应商盖章： _____			

兹声明上述信息是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据；如我方提供的证明材料有虚假情况，愿承担相应后果。

供应商：（公章）

法定代表人或其授权代表：（签字或加盖人名章）

日期：

附件 8 资格证明文件

- 1、 供应商的企业法人营业执照副本复印件；
- 2、 供应商上一年度经审计的财务报表复印件（包括资产负债表、现金流量表、利润表）或其基本开户银行出具的资信证明原件（格式要求见附件 8-2）；
- 3、 依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料复印件（格式见附件 8-4、8-5）
- 4、 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺原件（格式见附件 8-6）；
- 5、 供应商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（格式见附件 8-7）
- 6、 供应商控股股东名称、控股公司的名称和存在管理、被管理关系的单位名称说明（格式见附件 8-8）
- 7、 供应商是否属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商声明原件（格式见附件 8-9）
- 8、 联合体协议书原件（如联合体时提供）（格式见附件 8-10）
- 9、 本项目不转包、不分包的承诺（格式见附件 8-11）
- 10、 “信用中国”网站和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询记录（格式见附件 8-12）
- 11、 证明供应商符合特定资格条件的证明材料；中小企业声明或证明材料（格式见附件 8-13）
- 12、 认证证书及软著证明（格式见附件 8-14）

以上提供的原件、扫描件、复印件必须加盖供应商公章。

8--1 供应商的企业法人营业执照副本复印件 (加盖公章)

(注：根据项目实际情况，本项内容可能要求提供“事业单位法人证书”、执业许可证、自然人身份证明等证明材料)

8--2 上一年度经审计的财务报表

提供了 2020 年经审计的财务报表（至少包括审计报告正文（含审计单位盖章页）、资产负债表、现金流量表、利润表）或本年度基本开户银行出具的资信证明原件或复印件。供应商为新成立的，提供成立至今的月或季度财务报告或报表复印件。

“如供应商无法提供 2020 年度财务审计报告，则需提供银行出具的资信证明。银行资信证明须提供银行在开标日前三个月内开具的资信证明原件或复印件（不受收受人和项目的限制，可不提供背面声明或附注，复印件加盖本单位公章）。若提供的是复印件，招标采购单位保留审核原件的权利。”

8-3 本年度基本开户银行出具的资信证明

注：附基本帐户的“银行开户许可证”的复印件。

8-4 依法缴纳税收的证明

说明：

1、供应商应提供首次递交响应文件截止之日前 6 个月内任意 1 个月缴纳增值税和企业所得税的凭证（银行出具的缴税凭证或税务机关出具的证明的复印件，并加盖本单位公章）。企业代替个人缴纳的个人所得税也被视为依法缴纳税收的证明材料。

2、依法免税的供应商，应提供相应文件证明其依法免税。

8-5 社会保障资金缴纳记录

说明：

1、供应商应提供首次递交响应文件截止之日前 6 个月内任意 1 个月的社会缴纳社会保险的凭证（专用收据或社会保险缴纳清单），并加盖本单位公章。

2、不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其不需要缴纳社会保障资金。

8-6 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺书

(采购人名称)

我公司承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

供应商：（公章）

法定代表人或其授权代表：（签字或加盖人名章）

日期：

**8-7 供应商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
(格式)**

声明函

至：_____（采购人）

我公司郑重承诺在参加本项目政府采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录。公司未受到行政处罚或责令停业、吊销许可证（或执照）；未处于财产被接管、冻结、破产状况。

特此声明。

供应商授权代表（签字或加盖人名章）：_____

供应商（盖章）：_____

日期：_____

8-8 供应商控股股东名称、控股公司的名称和存在管理、被管理关系的单位名称说明

致：

与我方的法定代表人（单位负责人）为同一人的企业如下：

我方的控股股东如下：

我方直接控股的企业如下：

与我方存在管理、被管理关系的单位名称如下：

供应商名称（公章）：

法定代表人或其授权代表（签字或加盖人名章）：

日期： 年 月 日

8-9 供应商是否属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商声明

致：

我方 *属于/不属于* 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

供应商名称（公章）：

法定代表人或其授权代表（签字或加盖人名章）：

日 期： 年 月 日

8-10 联合体协议书

联合体协议书

(注：本协议书供参考使用，具体文本内容与采购人商定)

_____ (所有成员单位名称) 自愿组成_____ (联合体名称) 联合体，共同参加 (项目名称) 磋商。现就联合体磋商事宜订立如下协议。

1、_____ (某成员单位名称) 为_____ (联合体名称) 牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本磋商项目响应文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照磋商文件的各项要求，递交响应文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 份，联合体成员和采购人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称： (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖人名章)

成员一名称： (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖人名章)

成员二名称： (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖人名章)

.....

年 月 日

8-11 本项目不得转包、分包。

说明：提供了“本项目不转包、不分包”的承诺。

8-12 “信用中国”网站和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询记录

未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和/或重大税收违法案件当事人名单的供应商、未被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内），信用信息查询最终以递交首次响应文件截止时间后代理机构查询为准。

8-13 中小企业、监狱企业、残疾人福利单位的声明函或证明材料

(一) 中小企业声明函

(注：符合中小企业划型标准的企业请提供本函，不符合的不提供本函)

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加_____（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

_____（标的名称），属于软件和信息技术服务业；承建（承接）企业为_____（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

（二）监狱企业证明

（注：符合条件的监狱企业请提供本函，不符合的不提供本函）

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。

（三）残疾人福利性单位声明函

（注：符合条件的残疾人福利性单位请提供本函，不符合的不提供本函）

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会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，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），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）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

8-14 认证证书及软著证明

注：

响应文件中提供相关有效证明材料复印件，加盖响应人公章；

提供软件的《计算机软件著作权登记证书》，提供材料复印件并加盖响应单位公章。

附件 9 供应商供货业绩一览表

(本附件所列表格仅供参考使用, 请项目经理根据项目特点设计、编制相此表)

年份	设备名称	规格型号	数量	合同总价	使用单位名称	使用单位联系人及电话	是否投入使用	备注
20 年								
20 年								
20 年								

注:

- (1) 供应商须提供相应的证明文件 (供应商需提供供货合同复印件)
- (2) 正在执行的类似业绩需标明执行状态, 供应商需在备注栏填写合同执行的状态, 如: 设计联络阶段、供货阶段、供货完毕阶段、联调联试阶段等。

供应商: (公章)

法定代表人或其授权代表: (签字或加盖人名章)

日期: 年 月 日

响应承诺书

响应承诺书

致：

我方在此声明，我方以下事项进行承诺：

- (1) 在本次磋商中我公司无与其他供应商相互串通，或与采购人串通的行为；
- (2) 在本次磋商中我公司无向采购人或评审小组成员行贿的手段谋取成交的行为；
- (3) 在本次磋商中我公司无出借或借用资质行为、在响应文件中所附资料（业绩、项目负责人资料等）无弄虚作假；
- (4) 我公司没有处于被责令停产、停业、响应资格被取消状态；
- (5) 我公司不采用非法手段获取证据进行质疑、投诉，在质疑、投诉过程中不提供虚假情况或进行恶意质疑、投诉。

上述承诺内容如有不实，我公司愿意承担由此造成的一切法律责任，并承诺以磋商保证金赔偿给采购人造成的损失。

特此承诺

供应商名称（公章）：

法定代表人或其授权代表（签字或加盖人名章）：

日 期： 年 月 日

附件 10 技术偏离表

供应商名称：

磋商文件条目号	技术条款要求	完全响应	有偏离	偏离简述

供应商：（公章）

法定代表人或其授权代表：（签字或加盖人名章）

日期：

- 注：1. 对完全响应的条目在本表相应列中标注“O”。对有偏离的条目在本表相应列中标注“正偏离”或“负偏离”。仅可在“完全响应”及“有偏离”中选一标注，同时，当且仅当选取“有偏离”栏中加以标注后，才能在“偏离简述”栏中加以说明。
2. 正偏离是指应答的条件高于磋商文件要求，负偏离是指应答的条件低于磋商文件要求，正偏离项目不作扣分处理。
3. 供应商须按照本文件第五章采购需求逐条完整填写响应表，包括但不限于对货物、设备、工程、伴随服务等的要求。如果未完整填写响应表的各项内容则视作供应商已经对磋商文件相关要求和内容完全理解并同意，其报价为在此基础上的完全价格。
4. 在采购人与成交供应商签订合同时，如成交供应商未在响应文件“响应表”中列出偏离说明，无论即将发生或已发生任何情形，均视为完全符合磋商文件要求，并写入合同。若成交供应商在合同签订前，以上述事项为借口而不履行合同签订手续及执行合同，则视作拒绝与采购人签订合同。

附件 11 技术方案

包括但不限于：采购需求及技术评审因素等内容。

供应商：（公章）

法定代表人或其授权代表：（签字或加盖人名章）

日期：

附件 12 拟派服务实施人员表和资历表

12-1 拟派服务实施人员表

项目名称:

项目编号:

类别	姓名	性别	单位	专业	职务	职称	主要资历	经验及承担过的项目
项目负责人								
项目技术主管								
其他人员								

注：供应商应附相应的证明材料（如：社保缴纳证明、职称或资格证书）。项目组主要人员（项目负责人、技术主管）须按照附件 13-2 单独列表详细说明，且在项目执行过程中未得到采购人书面同意不得更换。

供应商名称：_____ 公章 _____

授权代表：_____ 签字或加盖人名章 _____

日期：_____

12-2 拟派人员资历表

项目名称：

项目编号：

姓名		职务		职称	
年龄		拟任职		单位任职时间	
学历（毕业学校、时间、专业）及取得的专业认证情况：					
参加过的主要项目				担任职务	
1.业主单位名称 2.项目名称 3.合同金额 4.业主联系方式					
1.业主单位名称 2.项目名称 3.合同金额 4.业主联系方式					
.....					

注：供应商须提供表列人员的业绩证明材料，包括项目合同复印件或业主证明材料或可以有效证明表列人员的业绩资料。

供应商名称： _____ 公章

授权代表： _____ 签字或加盖人名章

日期： _____

附件 13 售后服务支持能力

详细说明提供售后服务支持的能力，包括服务机构（名称、地址、联系人和联系方式）、人员情况，对项目故障反应时间、售后服务时间、备品备件供应能力等具体描述并提供相关数据和辅助资料供核实。

供应商：（公章）

法定代表人或其授权代表：（签字或加盖人名章）

日期：

说明：附相关证明文件，并加盖公章。

附件 14 供应商其他承诺（如有）