

# 《黑龙江省政府采购合同》

## 一般货物类

采购单位（甲方）哈尔滨医科大学 采购计划号 黑财购核字[2023]07018号

供应商（乙方）重庆远秋科技股份有限公司 招标编号 [230001]HBGC[CS]20230047-1

签订地点 哈尔滨医科大学 签订时间 2023年11月21日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

### 第一条 合同标的

#### 1、供货一览表（包1）

产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单价（元）	金额（元）
住院医师规范化培训试题使用服务	远秋	V1.0 (服务提供两套题库系统： 总试题量不低于80万道；平台科满足日常练习及考核， 具体详见合同附件)	重庆远秋科技股份有限公司	1项	148,000.00	148,000.00

人民币大写：壹拾肆万捌仟元整（小写：148,000.00元）

合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及资料费和包装、运输等全部费用。如招标文件对其另有规定的，从其规定。

### 第二条 质量保证

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的自主创新产品、节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量。

### 第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

### 第四条 包装和运输

1、乙方提供的货物均应按招标文件的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，

每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2、货物的运输方式：陆运。

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：无。

### 第五条 交付和验收

1、交货时间：合同签订后 30 个日历日内交货 地点：哈尔滨医科大学。

2、乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4、甲方应当在到货（安装、调试完）后 7 个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5、政府采购中心组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6、甲方对验收有异议的，在验收后 5 个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 7 日内及时予以解决。

### 第六条 安装和培训

1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2、乙方负责甲方有关人员的培训，提供视频版软件操作说明。培训时间、地点：甲方指定时间、地点。

### 第七条 售后服务

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2、货物保修起止时间：验收合格后质保 2 年。

3、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

### 第八条 付款方式和期限

1、资金性质：财政资金。

2、付款方式：财政性资金按财政国库集中支付规定程序办理；自筹资金：无。  
付款期限为甲方对货物验收合格后 10 个工作日内付款。

## 第九条 质量保证金

1、乙方应在货物验收合格无异议后5个工作日内按本合同合计金额/%比例向甲方提质量保障金，质量保证期过后5个工作日内无息返还。

## 第十条 合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2、乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

## 第十一条 违约责任

1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4、甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方支付合同价款总额万分之零点五违约金，但违约金累计不得超过违约货款额3%，超过7天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额万分之零点五滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额3%。

5、乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额5%向甲方支付违约金。

6、乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，赔偿甲方经济损失。

7、其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

## 第十二条 合同争议解决

1、因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，向甲方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

**第十三条 签订本合同依据**

1、政府采购招标文件；2、乙方提供的投标文件；3、投标承诺书；4、中标或成交通知书。

**第十四条** 本合同一式五份，政府采购办、政府采购中心、甲方一份、乙方二份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效。自签字之日起七个工作日内，采购人应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。





## 合同附件

### 一般货物类（包1）

#### 1、供应商承诺具体事项：

（一）服务同时提供两套题库系统，一套部署于乙方云端用于甲方组织的大型考试，保证其稳定性；另一套部署于甲方内部网络，用于日常出题、考试，要求可以安装在本地，可永久免费使用；可以实现自动阅卷，自动评分，试卷分析等国内先进的考核功能，支持题库下载功能，不限下载次数。

（二）总试题量不低于80万道，其中，执业医师考试模块试题总量不低于15万道，试题分类及题量要求如下：临床执业医师类（28000道）：基础医学综合（4600道）、医学人文综合（1000道）、预防医学综合（600道）、临床医学综合-专业综合（18000道）、临床医学综合-实践综合（200道）、实践技能（1400道）、模拟试卷（1500）；临床执业助理医师类（24000道）：基础医学综合（3000道）医学人文综合（1300道）、预防医学综合（600道）、临床医学综合-专业综合（16000道）、临床医学综合-实践综合（300道）、实践技能（1300道）、模拟试卷（700道）；口腔执业医师类（9000道）：基础医学综合（1500道）、预防医学综合（500道）、医学人文综合（500道）、临床医学综合（专业综合）（4000道）、临床医学综合（实践综合）（20道）、口腔临床医学综合（2500道）；口腔执业助理医师类（6400道）：基础医学综合（1000道）、医学人文综合（700道）、预防医学综合（500道）、口腔临床医学综合（3000道）、模拟试卷（900道）；公共卫生执业医师类（5800道）：基础医学综合（2000道）、医学人文综合（500道）、临床医学综合（400道）、公共卫生综合（3000道）；执业药师类（3400道）：药事管理与法规（700道）、药学专业知识一（1000道）、药学专业知识二（1300道）、模拟试卷（300道）；规培考试试题总量不低于70万道，试题分类及题量要求如下：内科专业54000道、儿科专业15000道、急诊科专业49000道、皮肤科专业26000道、精神科专业20000道、神经内科专业25000道、全科专业75000道、康复医学科专业30000道、重症医学科专业41000道、外科专业13000道、外科(神经外科方向)专业31000道、外科(胸心外科方向)专业16000道、外科(泌尿外科方向)专业25000道、外科(整形外科方向)专业16000道、骨科专业50000道、妇产科专业4600道、妇产科专业12000道、眼科专业5600道、耳鼻咽喉科专业28000道、麻醉科专业6000道、临床病理科专业15000道、检验医学科专业25000道、放射科专业16000道、超声医学科专业19000道、核医学科专业36000道、放射肿瘤科专业34000道、口腔全科专业6000道、口腔内科专业7000道、口腔颌面外科专业5400道、口腔修复科专业5000道、口腔正畸科专业5000道、口腔病理科专业5000道、口腔颌面影像科专业5000道、医学遗传科专业45000道；大型医用设备上岗考试：包含CDFI医师、CDFI技师、CT医师、CT技师、MRI医师、MRI技师、NMI技师、DSA技师、乳腺X线技师，试题总量不少于9000道。

（三）功能模块：

#### 前台

#### 系统首页

1.1 可以显示考试系统前台页面的所有功能。

1.2 进入在线考场：显示待考试场次，以及考试的基本信息。

1.3 成绩查询：可以通过考试名称，试卷名称，查看历史考试相关信息以及成绩（要求可以导出对应试卷的答卷以及查看答卷）。

#### 模拟考试

2.1 要求由管理员出好模拟试卷，考生可在规定时间内进行不限次数的答题。并且答完可直接查询模拟考试成绩。

#### 组卷练习

3.1 考生平时能自主选择试题分类，自由抽题组卷进行练习，能够直接查询练习成绩。

### 章节练习

4.1 考生选择章节，按照所选章节试题顺序练习试题。系统会自动记录练习的进度下次可进入继续练习，也可重置练习记录。

### 收藏题库

5.1 考生平时练习时可收藏题库，可单独进入收藏题库，练习自己收藏的试题。

### 错题重练

6.1 可以记录平时练习时答错的题，可设置正确多少次后，错题自动取消。

### 练习统计

7.1 可以显示考生平时的练习情况，可查看模拟考试次数，组卷份数，章节练习题量，收藏题量，练习错题。还可根据每个月章节练习活跃度以及组卷练习活跃度通过图形的方式展示出来。

### 学习资料

8.1 显示管理员添加并分配给该考生的学习资料，便于考生学习，如有匹配试题可进入练习。

9、支持扫描二维码下载考试系统的移动端 APP。

### 后台

#### 个人首页：

1.1 要求登录后，查看到的页面，展示在线考试系统的常用功能及统计数据如：组织考试、考场监督、添加资料、系统更新情况、考试统计图等。

#### 人员管理

2.1 考生档案：要求能对考生进行增加，修改，删除，查询，重置密码，也可批量导入及导出考生信息。

2.2 考务人员档案：要求能对管理员进行增加，修改，删除，查询，重置密码，也可批量导入导出管理员信息，要求能分别设置管理员的权限。

#### 考务管理

3.1 组织考试：至少包含传统考试和快捷考试

①传统考试：可以对传统考试信息进行增加，修改，删除，查看，组织试卷（快捷进入），分配考生（快捷进入），复制考试。

要求设置每堂考试能自由选择考试时间段，自由选择是否考生能查询成绩，自由选择考生、考生可答卷份数（考生可在一场考试里面是否可以答卷多份试卷）。

组卷方式至少包含四种：单份组卷（一次出一份试卷），多份组卷（一次出多份试卷，再分配到每个考生），从卷组卷（从以前考过的试卷中抽题组卷），策略组卷（以策略里面的模板抽题组卷），然后根据考试要求抽取相应的题数。可以设置密码保护，防止他人恶意操作。

分配考生：可以给一个考生分配一份试卷或多套答卷，不分配学员默认可以查到所有试卷。

考试方式：签到考试，可以在后台设置二维码考试（包含随机和固定模式），在线考试，到考试时间后学员可在 APP 上直接看到考试。

②快捷考试：可对快捷考试信息进行增加，删除，查看，组织试卷（快捷进入），分配考生（快捷进入），复制考试。通过快捷考试，可以不必指定考试时间，选定考生和相应的策略试卷就可以完成一次组织考试。在操作界面上要求可以直接通过【开始】和【结束】按钮进行快捷控制。

开始考试后，系统可以自动根据前面设置的策略考试自动生成一场考试，默认考试时间为三年，结束考试后，自动将考试时间调整为手动控制的开始和结束时间。在进行中的考试，要求仍然可以调整考试内容和试卷。

3.2 组卷策略：要求能够设置出题模板，按照策略自动生成试卷并分配至考生直接参考。可选择试卷适用科室，与规培系统对接使用。策略可修改，查找，删除，还可以设置密码保护，防止他人恶意操作。

3.3 审核试卷：要求能审核其他管理员设置的试卷，如不合格则不能作为考试试卷，可以查看到已审核和未审核的试卷信息。

3.4 考场监督：要求能监督正在考试的考生人数，是否缺考，是否交卷以及由于特殊原因造成不能正常考试的情况可以让考生重回考场更换答卷并为其增补考试时间。

3.5 批改试卷：要求客观题系统自动阅卷，主观题需要人为判断分数。

3.6 成绩查询：要求能查询每堂考试学员的成绩，也可以根据学员类型以及考试类型查询学员。

#### 统计分析

4.1 考试类型统计：支持按照时间查询，系统中所有的考试类型分类考试次数的考试类型占比、考试类型次数进行统计，可查看考试详细情况：试卷详情分析、考生答卷详情。

4.2 试卷质量分析：要求能统计每一套试卷的信度，区分度，标准差，难易度和每套试卷在各个分数段的人数（柱状图显示）以及对试卷的总体进行分析，考生在某一题某一选项的答题占比，老师可据此进行强度训练，管理员也可以查询每个考生的具体答题情况。

4.3 考试时间段分析：要求能统计某一时间段考试的情况，可查看某一场考试试卷总份数，应参考人数，实际参考人数，缺考人数，不合格人数以及合格率，可看出每场考试分数段的人数，以柱状图显示。

4.4 考生考试统计：能统计考生考试的情况。

4.5 考生练习统计：能统计考生平时练习和模拟的情况。

#### 题库管理

5.1 题库：安装在本地的试题库能查看和下载考试系统中自带的所有考试试题，由技术人员免费提供试题下载服务。

5.2 自建题库分类管理：管理员能添加本院的题库类型，可以在已有的类型中新增下级，可修改，查找，删除，屏蔽，也可批量导入类型。

5.3 自建题库管理：管理员能向本院的题库类型中添加试题，可以从题库中选择试题。也可以将本院自己拟写的试题导入进去。对添加的试题进行修改，删除，查找。

5.4 试题难易度计算：根据系统试题的使用情况计算出试题的难易度。

#### 学习资料

6.1 资料分类管理：要求能对资料的分类进行增加，修改，删除，查询，以及选择适用的考生类型和科室，也可以在已有的分类中新增下级，可批量导入资料分类。要求支持附件文件格式包括但不限于：

.pdf,.ppt,.pptx,.pps,.ppsx,.doc,.docx,.xls,.xlsx,.txt,.jpg,.png,.gif,.zip,.rar,.7

z

6.3 常用工具管理：可添加常用工具，方便平时运用。

#### 系统管理

7.1 通知公告：对本院的通知公告进行增加，修改，删除，查询。

7.2 医院基本信息：添加医院的医院名称及上传医院图标。

7.3 系统日志：记录管理员的登录以及操作日志。

7.4 系统更新记录：要求能记录系统更新的情况。

7.5 系统参数设置：系统可个性化设置在线练习是否显示还是不显示答案；在线考试有试卷时能否修改，考生考完能否查询成绩、查看试卷是否允许考生导出答卷；前台练习题开放比例；批改试卷时是否显示客观题得分；考试开始前是否可以查看试卷列表的时间；考场答卷自动保存间隔时间；App答卷切换时间等。

7.6 回收站：要求可以对在考试列表和人员管理中误删的数据进行恢复，但是在回收站里面删除后，无法恢复数据。

### （四）辅助诊疗部分

#### 一）西医辅助诊疗



1、按一般症状、神经系统、精神科、眼科、耳鼻咽喉科、口腔科、皮肤科、呼吸系统、循环系统、消化系统、泌尿生殖系统、造血系统、内分泌代谢系统、骨科、妇科、儿科（新生儿、一般儿、五官病、皮肤病和急症）等分类。

2、功能可实现：通过输入病人 ID 号及姓名，选择主要症状、开始问诊，系统可根据选择主症给出问诊结果；用户可以随时查看自己的诊疗记录。

### 中医辅助诊疗

该系统要求可以用于临床中医医师在日常诊疗过程中的辅助诊断，可有效协助医师把病看准，并通过诊卡筛选方式提高其临床思维能力。系统必须结合大量临床中医疾病相关病因、症状、发病机制等进行大数据运算，协助医师通过临床症状推导出相关疾病的全过程。核心功能要求如下：

1、可查看医师的诊断记录，支持按照时间段、患者姓名、疾病名称检索，并要求可以查看详细诊疗记录，包括患者姓名、ID 号、诊断时间、主症、疾病名称、诊断结果等。

2、在辅助诊疗时，要求必须输入患者姓名和 ID 号，如果漏输入则不能进行下一步的诊断指导操作。

3、每个科室下均要求收录常见症状，症状要求可以多选，同时选择某一症状后可以查看该症状主症介绍，包含概念、常见证候、鉴别等。

4、当首次诊断后，系统给出多种初步诊断结果，可通过病人的脉诊、舌诊等情况进一步提交诊断，最终系统通过数据比对，给出可能的诊断结果或诊卡，并对每种诊断结果提出治则和方剂。送货上楼或达客户指定地点。

免费安装、搬运、培训。

货物送达甲方指定地点。

### 2、售后服务具体事项：

本公司在接到采购方维修及技术服务要求后应在 1 小时之内作出响应，如果采购方需要，应在 4 小时之内派出专业工程师维修人员到现场维修。

### 3、保修期责任：

免费质保 2 年。

### 4、其他具体事项：

无。

<p>甲方（章）</p> 	<p>乙方（章）</p> 
--	---

注：售后服务事项填不下时可另加附页