



为北京市顺义区医疗卫生继续教育中心
购买 2017 年医学模拟人及模拟人相关教学
设备采购项目

(招标编号: ZTXY-2017-H18492)

招 标 文 件

采 购 人: 北京市顺义区卫生和计划生育委员会

代理机构: 中天信远国际招投标咨询(北京)有限公司

二零一七年七月

目 录

第一章 投标人须知	- 4 -
一、说 明.....	- 5 -
二、招标文件.....	- 6 -
三、投标文件的编制.....	- 8 -
四、投标文件的递交.....	- 15 -
五、开标及评标.....	- 16 -
六、确定中标.....	- 20 -
第二章 合同一般条款	- 1 -
一、定义.....	- 2 -
二、技术规范.....	- 2 -
三、知识产权.....	- 3 -
四、包装要求.....	- 3 -
五、装运标志.....	- 3 -
六、交货方式.....	- 4 -
七、装运通知.....	- 5 -
八、付款条件.....	- 5 -
九、技术资料.....	- 5 -
十、质量保证.....	- 5 -
十一、检验和验收.....	- 6 -
十二、索赔.....	- 7 -
十三、延迟交货.....	- 8 -
十四、违约赔偿.....	- 8 -
十五、不可抗力.....	- 8 -
十六、税费.....	- 9 -
十七、合同争议的解决.....	- 9 -
十八、违约解除合同.....	- 9 -
十九、破产终止合同.....	- 10 -
二十、转让和分包.....	- 10 -
二十一、合同修改.....	- 10 -
二十二、通知.....	- 11 -
二十三、计量单位.....	- 11 -
二十四、适用法律.....	- 11 -
二十五、履约保证金.....	- 11 -
二十六、合同生效和其它.....	- 12 -
第三章 政府采购合同格式（货物类）	- 13 -
一、合同文件.....	- 15 -
二、货物和数量.....	- 15 -
三、合同总价.....	- 15 -

四、付款方式.....	- 16 -
五、本合同货物的交货时间及交货地点.....	- 16 -
六、合同的生效.....	- 16 -
第四章 附件——投标文件格式.....	- 17 -
附件 1 投标书（格式）	- 18 -
附件 2 开标一览表	20
附件 3 投标分项报价表	21
附件 4 货物说明一览表	22
附件 5 技术规格偏离表	23
附件 6 商务条款偏离表	24
附件 7 资格证明文件	25
附件 8 关于售后服务、产品全过程维护、备品、备件及技术支持、培训、维修的相关承诺.....	43
附件 9 中小企业声明函	44
附件 10 中标服务费承诺书（格式）	46
附件 11 政府采购投标担保函（供参考）	47
附件 13 政府采购履约担保函（供参考）	50
第五章 投标邀请.....	53
第六章 投标人须知资料表.....	56
第七章 合同特殊条款.....	64
第八章 技术规格及相关要求.....	67
第九章 评标标准.....	88

第一章 投标人须知

一、说 明

(一) 招标采购单位及合格的投标人

1. 招标采购单位：系指采购人及其委托的采购代理机构。采购代理机构包括集中采购机构和依法经财政部门认定资格的其他采购代理机构。
2. 满足以下条件的投标人是合格的投标人，可以参加本次投标：
 - (1) 在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的本国供应商，包括法人、其他组织、自然人；
 - (2) 在法律上和财务上独立、合法运作并独立于采购人和采购代理机构之外。
 - (3) 投标人必须向采购代理机构购买招标文件并登记备案，未经向采购代理机构购买招标文件并登记备案的潜在投标人均无资格参加本次投标。
3. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目的投标活动。
4. 凡受托为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检查等服务的供应商，不得参加本次项目投标。
5. 投标人的信用记录符合财库[2016]125号文规定。如投标人近三年（2014年71日起至递交响应文件截止日）被“信用中国”网站、“中国政府采购网”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，不得参加本次项目。
6. 投标人在投标过程中不得向招标采购单位提供、给予任何有价值的物品，影响其正常决策行为。一经发现，其投标人资格将被取消。

7. 政府采购当事人之间不得相互串通投标。

8. 投标人除了满足以上条款外，还需满足：

(1) 检察机关出具的行贿犯罪档案查询证明。

(二) 资金来源

招标公告或投标邀请书中所述的采购人必须获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的款项（包括财政性资金和自筹资金）。

(三) 投标费用

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用，不论投标的结果如何，招标采购单位均无承担的义务和责任。

二、招标文件

(一) 招标文件构成

1. 要求提供货物的内容及详细技术需求、投标须知和合同条件等在招标文件中均有说明。

招标文件共九章，内容如下：

第一章 投标人须知

第二章 合同一般条款

第三章 政府采购合同格式（货物类）

第四章 附件——投标文件格式

第五章 投标邀请

第六章 投标人须知资料表

第七章 合同特殊条款

第八章 货物需求一览表及技术规格

第九章 评标标准

2. 投标人必须检查招标文件的页数，如果发现有任何缺漏、重复或不清楚的地方，必须立即通知招标人，以便及时纠正上述缺漏、重复或不清楚的地方。投标人应认真审阅招标文件中所有内容，包括投标须知、合同条件、技术规格等。如果投标人的投标文件不能完全满足本招标文件的要求，责任由投标人自负。如投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件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。

（二）招标文件的澄清、修改

1. 在投标截止期十五日前，招标采购单位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。招标文件的修改应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，同时在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告。该修改内容为招标文件的必要组成部分。投标人在收到上述通知后，应立即向招标采购单位回函确认。

2. 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采购单位。招标采购单位仅对在投标截止期三日前收到的澄清要求应以书面形式予以答复，并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），对于必要澄清内容，还同时在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告。该澄清内容为招标文件的必要组成部分。投标人在收到上述书面答复后，应立即向招标采购单位回函确认。开标后招标采购单位将不再接受对招标文件的质疑。

3. 为使投标人准备投标时有足够的时间对招标文件的修改部分进行研究，招标采购单位有权决定是否延长投标截止期。

三、投标文件的编制

（一）投标范围及投标文件中计量单位、投标语言的使用

1. 投标人可对招标文件中“货物需求一览表”所列的所有货物进行投标，也可只对其中一包或几包货物进行投标，但不得将一包中的内容拆开投标。
2. 投标文件中所使用的计量单位，除招标文件中有特殊要求外，应采用中华人民共和国法定计量单位。
3. 投标人提交的投标文件以及投标人与招标代理机构和买方就有关文件的所有来往函电均应使用“投标须知资料表”中规定的语言书写，如未规定，以中文为准。投标人提交的支持文件和印制的文献可以用另一种语言，但响应内容应附有“投标须知资料表”中规定语言的翻译本。

（二）投标文件构成

1. 投标人应完整地按招标文件提供的投标文件格式填写投标文件，投标文件按 A4 幅面装订（封面装订材料不限，但必须装订紧密，不得松动、散落），须编写方便查阅的文件目录，并逐页标明页码。投标文件应包括以下内容：

附件 1——投标书（格式）

附件 2——开标一览表（格式）

附件 3——投标分项报价表（格式）

附件 4——货物说明一览表（格式）

附件 5——技术规格偏离表（格式）

附件 6——商务条款偏离表（格式）

附件 7——资格证明文件

7-1 营业执照

7-2 税务登记证书

7-3 法定代表人授权书（格式）

7-4 制造厂家的资格声明（格式）

7-5 经销商（作为代理）的资格声明（格式）

7-6 制造厂家的授权书（格式）

7-7 财务状况报告

7-8 依法需要缴纳社会保障资金缴纳记录

7-9 依法需要缴纳税收的证明材料

7-10 信用记录

7-11 节能产品、环境标志产品的证明材料

7-12 近三年投标人无重大违法记录的声明

7-13 检察机关出具的行贿犯罪档案查询证明

7-14 招标文件要求的其他资格证明文件

附件 8——关于售后服务、产品全过程维护、备品、备件及技术支持、培训、维修的相关承诺

附件 9——中小企业声明函

附件 10——中标服务费承诺书（格式）

附件 11 ——政府采购投标担保函（供参考）

附件 12 ——银行履约保证金保函（供参考）

附件 13 ——政府采购履约担保函（供参考）

2. 除上述（二）条外，投标文件还应包括本须知（三）的所有文件。

（三）证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件

1. 投标人应提交证明文件，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。该证明文件是投标文件的一部分。

2. 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据。证明文件以投标书附件的形式编写，投标书附件的幅面应与投标文件一致，并按投标文件统一编码及装订。它包括：

（1）货物主要技术指标和性能的详细说明。

（2）货物从买方开始使用至招标文件规定的保质期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格。

（3）对照招标文件技术规格，逐条说明所提供货物和服务已对招标文件的技术规格做出了实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。

（4）投标人应注意招标采购单位在技术规格中指出的工艺、材料和设备的标准，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。

(四) 投标报价

1. 所有投标均以人民币报价。投标人的投标报价应遵守“中华人民共和国价格法”。
2. 投标人应在投标分项报价表上标明投标货物及相关服务的单价和总价，并由法定代表人或其授权代表签字并加盖投标单位公章。
3. 投标分项报价表上的价格应按下列方式填写：
 - (1) 投标货物包括标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价），投标货物安装、调试、检验、技术服务和培训等费用；
 - (2) 货物运至最终目的地的运输费和保险费用。
4. 为了方便评标委员会对投标文件进行比较，投标人可根据本须知 9.3 条的规定将投标价分成几部分，并不限制买方以上述任何条件订立合同的权利。
5. 投标人所报的各分项投标单价在合同履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投标，将被认为是非实质性响应投标而予以拒绝。
6. 招标采购单位不接受任何选择性报价，每种货物只能有一个投标报价。否则作为无效投标处理。
7. 最低报价不作为中标的唯一保证。

(五) 投标保证金

1. 投标人应提供项目预算金额的 2% 作为投标保证金。
2. 投标保证金是为了保护招标采购单位免遭因投标人的行为蒙受损失而要求的。
3. 发生下列情形之一时，投标人的投标保证金将被没收：

- (1) 在开标之后到投标有效期满前，投标人擅自撤回投标的；
- (2) 中标人不按本须知第 26 条的规定与采购人签订合同的；
- (3) 中标人不按本须知第 27 条的规定提交履约保证金的；
- (4) 中标人不按本须知第 29 条的规定提交中标服务费的。

4. 投标保证金可采用下列形式之一：

支票、汇票、电汇、本票、金融机构、担保机构出具的保函（含政府采购投标担保函）等非现金形式。

5. 投标保证金票据的出票单位应为参加投标的供应商本身，接受单位为：中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司。

注：(1) 保证金应于投标截止日前缴至招标代理机构账户，投标保证金如为电汇，须在电汇说明中写明“招标编号及分包号”。

(2) 根据“京财采购【2011】2882 号文件精神，投标保证金如为政府采购投标担保函的，政府采购投标担保函须为以下三家规定的试点机构出具。

①中国投资担保有限公司②首创投资担保有限责任公司③中关村担保有限公司。

①中国投资担保有限公司

地址：北京市海淀区西三环北路 100 号光耀东方写字楼 9 层

联系人：边志伟 手机：13810789199

联系电话：010-88822573 传真：010-68437040/68472315

电子邮箱：bianzw@guaranty.com.cn

②首创投资担保有限责任公司

地址：北京市西城区闹市口大街一号长安兴融中心四号楼三层

联系人：杨阳 陈浩然 手机：13488752033 18910210850

联系电话：58528750 58528760 传真：58528757

电子邮箱：yangyang@scdb.com.cn; chenhaoran@scdb.com.cn

③中关村担保有限公司

地址：北京市海淀区中关村南大街乙 12 号天作国际大厦 A 座 28 层

联系人：李玉春 手机：13910831169

联系电话：59705232 传真 59705606

电子邮箱：li_yuchu@126.com

6. 凡未按要求提交有效投标保证金的投标，将被视为非实质性响应的投标而予以拒绝。

7. 联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金，以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

8. 未中标的投标人的投标保证金将于中标通知书发出之日起 5 个工作日内无息退还投标人。中标人的投标保证金，在与采购人签订政府采购合同后 5 个工作日内办理无息退还手续。

9. 投标单位办理退投标保证金手续时须持中标通知书或未中标通知书复印件，同时出具投标单位加盖财务章三联收据原件。

10. 因采购代理机构原因逾期退还投标保证金的，除应当退还投标保证金本金外，还应当按商业银行同期贷款利率上浮 20%后的利率支付资金占用费。

(六) 投标有效期

1. 投标应在规定的开标日后的 90 天内保持有效，投标有效期不满足要求的投标将被视为非实质性响应投标而予以拒绝。
2. 招标采购单位可根据实际情况，在原投标有效期截止之前，要求投标人同意延长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标，且本须知中有关投标保证金的要求将在延长了的有效期内继续有效。投标人也可以拒绝招标采购单位的这种要求，其投标保证金将不会被没收。上述要求和答复均应以书面形式提交。

(七) 投标文件的签署及规定

1. 投标人应准备投标文件正本 1 份和副本 4 份，电子版 1 份，须在投标文件书脊上明确标注项目名称及招标编号，并且每份投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”。若正本和副本不符，以正本为准。
2. 开标一览表及投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由投标人的签字人（法定代表人或经其正式授权的代表）在开标一览表上签字并加盖投标单位公章，否则作为无效投标处理。
3. 授权代表须有书面的“法定代表人授权书”（标准格式附后），并将其附在投标文件中。投标人的法定代表人或其授权代表应对投标文件逐页小签。投标文件的副本可采用正本的复印件。
4. 任何行间插字、涂改和增删，必须由投标人的法定代表人或其授权代表签字并加盖投标单位公章。

5. 投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

四、投标文件的递交

(一) 投标文件的密封和标记

1. 投标人应将投标文件正本和所有的副本分开封装在独立的密封袋中，封口处应有投标人全权代表的签字并投标人公章，且在信封正面标明“正本”“副本”字样同时注明招标编号及招标项目名称。

2. 为方便开标唱标，投标人应将“开标一览表”单独密封，并在信封上标明“开标一览表”字样，在投标时单独递交。

3. 所有信封上均应：

(1) 清楚标明递交至招标公告或投标邀请书中指明的投标地址。

(2) 注明招标公告或投标邀请书中指明的项目名称、招标编号及“在_____（开标日期、时间）之前不得启封”的字样。

(3) 在信封的封装处加盖投标人公章或签字人（法定代表人或其授权代表）签字。

4. 所有信封上还应写明投标人名称和地址，以便若其投标被宣布为“迟到”投标时，能原封退回。

5. 如果投标人未按上述要求密封及加写标记，招标采购单位对投标文件的误投或过早启封概不负责。

(二) 投标截止期

1. 投标人应在招标公告或投标邀请书中规定的截止日期和时间内，将投标文件递交招标采购单位，递交地点应是招标公告或投标邀请书中规定的投标地址。
2. 招标采购单位有权按本须知的规定，通过修改招标文件延长投标截止期。在此情况下，招标采购单位和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。
3. 招标采购单位将拒绝并原封退回在本须知规定的投标截止期后收到的任何投标文件。

(三) 投标文件的修改与撤回

1. 投标以后，如果投标人提出书面修改或撤标要求，在投标截止时间前送达招标采购单位者，招标采购单位将予以接受。
2. 投标人对投标文件的修改或撤回通知应按本须知规定编制、密封、标记和发送。
3. 在投标截止期之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。
4. 从投标截止期至投标人在投标书格式中确定的投标有效期之间，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将按照本须知的规定不予退还。

五、开标及评标

(一) 开标

1. 招标采购单位应当按招标公告或投标邀请书的规定，在投标截止时间的同一时间和招标公告或投标邀请书投标邀请预先确定的地点组织公开开标。开标时邀请所有投标人代表、采购人和有关方面代表参加。参加开标的代表应签名报到以证明其出席。

2. 开标时，由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况，也可以由招标人委托的公证机构检查并公证，经确认无误后，由招标采购单位当众宣读投标人名称、投标价格、价格折扣、书面修改和撤回投标的通知、是否提交了投标保证金等招标采购单位认为必要的内容。对于投标人在投标截止期前递交的投标声明，在开标时当众宣读，评标时有效。未宣读的投标价格、价格折扣等实质内容，评标时不予承认。

3. 对于迟到的投标文件，开标时将拒绝接受该投标文件。

4. 招标采购单位将对唱标内容做开标记录，由投标人代表现场签字确认。

（二）组建评标委员会

评标委员会由招标采购单位根据招标采购项目的特点依法进行组建，并负责评标工作。

（三）投标文件的初审与澄清

1. 投标文件的初审分为资格性检查和符合性检查。

（1）资格性检查：指依据法律、法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

（2）符合性检查：依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

（3）只有资格性检查、符合性检查合格的投标文件才能够进入比较与评价阶段。

2. 投标文件的澄清

（1）在评标期间，评标委员会有权以书面形式要求投标人对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字或计算错误的内容作必要的澄清。投标

人澄清应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

(2) 澄清文件将作为投标文件内容的一部分。

(3) 算术错误将按以下方法更正：开标时，投标文件中“开标一览表”（报价表）内容与投标文件中投标分项报价表内容不一致的，以“开标一览表”（报价表）为准；若单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修改总价；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；若用文字表示的数值与数字表示的数值不一致，以文字表示的数值为准。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。如果投标人不接受对其错误的更改，其投标将被拒绝。

(四) 投标偏离与非实质性响应

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

2. 在比较与评价之前，根据本须知的规定，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符，没有重大偏离的投标。对于关键条款如关于投标保证金、投标有效期、适用法律等内容的偏离、保留和反对，将被认为是实质上的偏离。评标委员会决定投标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。

3. 实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。如发现下列情况之一的，其投标将被视为无效投标：

- (1) 应交未交或未足额缴纳有效投标保证金的（未在投标截止时间前 1 个工作日内到账视同无效）。
- (2) 未按照招标文件规定要求制作、密封、签署、盖章的。
- (3) 开标一览表未按照招标文件要求报价、签字、盖章、密封的。
- (4) 投标有效期不满足招标文件要求的。
- (5) 提供选择性报价的。
- (6) 投标人不具备招标文件中规定的资格要求的。
- (7) 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的（招标文件中带有“应、应当、须、必须、不得、不”等字样条款的偏离，均有可能导致其投标被拒绝。）
- (8) 评标期间，试图影响招标采购单位和评标委员会的任何活动的。
- (9) 投标报价超过采购预算的。
- (10) 投标人未对分包内全部货物进行投标的。
- (11) 交货期不满足招标文件要求的。
- (12) 交货地点不满足招标文件要求的。
- (13) *号条款不满足招标文件要求的。
- (14) 投标人的信用记录不符合财库[2016]125 号《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》规定的。
- (15) 投标文件未按招标文件要求胶装的。

(五) 比较与评价

1. 经初审合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标标准和方法，对其技术部分和商务部分作进一步的比较和评价。
2. 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。比较报价，同时可以考虑以下因素（如适用）：（1）商务条款有无偏离；（2）技术规格有无偏离；（3）技术性能；（4）相关业绩；（5）综合商务；（6）政策法规；（7）投标文件。
3. 评标方法采用综合评分法。

综合评分法：即指在最大限度地满足招标文件实质性要求的前提下，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供应商或中标供应商的评标方法。

(六) 评标过程及保密原则

1. 开标之后，直到授予中标人合同止，凡与本次招标有关人员对属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，均不得向投标人或其他无关的人员透露。
2. 在评标期间，投标人试图非法干预、影响招标采购单位和评标委员会的任何活动，将导致其投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

六、确定中标

(一) 中标候选人的确定原则及标准

除第（三）条规定外，确定实质上响应招标文件且满足下列条件之一者为中标候选人。按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

(二) 确定中标人

评标委员会将根据评标标准，推荐中标候选供应商名单，或根据采购人的委托，直接确定中标人。

(三) 接受和拒绝任何或所有投标的权利

因不可抗力或中标供应商不能履约等情形，采购人保留与其他候选供应商签订合同的权利。

(四) 中标通知书

1. 在投标有效期内，中标人确定后，招标采购单位以书面形式向中标人发出中标通知书。
2. 中标人确定后，招标采购单位不得对未中标人就评标过程以及未能中标原因做出任何解释。未中标人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。
3. 中标通知书是合同的组成部分。

(五) 签订合同

1. 中标人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，与采购人签订合同，**合同签订后 1 日内扫描一份（PDF 格式）交给招标代理机构**。否则按招标文件第十、(二) 条的规定处理。
2. 招标文件、招标的修改和澄清文件、中标人的投标文件及其澄清文件、中标通知书等，均为签订合同的依据。

(六) 履约保证金

中标人在签订合同后____天内，按招标文件中提供的履约保证金保函格式或买方可以接受的其他非现金形式向买方提交合同总价____的履约保证金。

(七) 质疑与投诉

1. 投标人对中标结果有异议的，应当在中标公告发布之日起七个工作日内，以书面形式向招标采购单位提出质疑。招标采购单位应当在收到投标人书面质疑后七个工作日内，对质疑内容做出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。
2. 质疑供应商提出质疑的范围只限于招标过程以及中标结果两个方面的事项。对招标文件的质疑须于投标截止日 3 日前提出。质疑供应商提出的质疑必须认为招标过程、招标结果使自己的权益受到损害。
3. 供应商质疑实行实名制，并应当有具体的质疑事项和事实依据，不得进行虚假、恶意质疑。
4. 供应商进行质疑时，应当书面提交质疑书正本一份、副本一份、电子版一份。
5. 质疑书应当包括下列主要内容：
 - (1) 质疑供应商和被质疑供应商的名称、地址、电话等；
 - (2) 具体的质疑事项和事实依据，质疑问题须一次性提出；
 - (3) 提起质疑的日期应为送达我公司项目负责人的日期；
6. 质疑书应当署名。质疑人为自然人的，应当由本人签字；质疑人为法人或其他组织的，应当由法定代表人或者主要负责人签字盖章并加盖公章。

7. 质疑供应商可以委托代理人办理质疑事项。代理人办理质疑事项时，除提交质疑书外，还应当提交法人授权委托书，授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

8. 质疑供应商应当符合以下条件：

- (1) 质疑供应商已经购买了招标采购文件，参与了所质疑项目的招标采购活动；
- (2) 质疑书内容符合本文件的规定；
- (3) 在相应的质疑期内提交；
- (4) 属于我公司负责的项目；
- (5) 国务院财政部门规定的其他条件。

9. 质疑供应商撤销质疑的，需要提交书面撤销材料。

10. 质疑供应商进行虚假、恶意质疑的，我公司将向财政主管部门汇报。

（八）中标服务费

1. 中标人与采购人签订合同后，招标代理机构将向中标单位收取中标服务费。中标服务费收费办法和标准按照国家发展计划委员会颁发的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知（发改办价格[2003]857号）执行。根据《财政部关于印发政府采购评审专家管理办法的通知》（财库〔2016〕198号）的精神，本项目所涉及的评审专家劳务报酬由中标人支付。

2. 中标人在中标通知书发出后5个工作日内向招标代理机构缴付中标服务费。

3. 中标服务费只收支票、汇票、现金、电汇。

第二章 合同一般条款

一、定义

本合同中的下列术语应解释为：

(一) “合同”系指买卖双方签署的、设立、变更、终止双方民事权利义务关系的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。

(二) “合同价”系指根据合同约定，卖方在完全履行合同义务后买方应付给卖方的价格。

(三) “货物”系指卖方根据合同约定须向买方提供的一切设备、机械、仪表、备件，包括工具、手册等其它相关资料。

(四) “服务”系指根据合同约定卖方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的服务。

(五) “买方”系指与中标人签署供货合同的单位(含最终用户)。

(六) “卖方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的中标人。

(七) “现场”系指合同约定货物将要运至和安装的地点。

(八) “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的货物符合合同规定的活动。

二、技术规范

提交货物的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其投标文件的技术规范偏差表(如果被买方接受的话)相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

三、知识产权

卖方应保证买方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

四、包装要求

(一) 除合同另有约定外, 卖方提供的全部货物, 均应采用本行业通用的方式进行包装, 且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸, 确保货物安全无损, 运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由卖方承担。

(二) 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

五、装运标志

(一) 卖方应在每一包装箱的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记:

收货人: _____

合同号: _____

装运标志: _____

收货人代号: _____

目的地: _____

货物名称、品目号和箱号: _____

毛重/净重: _____

尺寸(长×宽×高以厘米计): _____

(二) 如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上, 卖方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记, 标明“重心”和“吊装点”, 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有“小心轻放”、“防潮”、“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

六、交货方式

(一) 交货方式一般为下列其中一种, 具体在合同特殊条款中规定。

1. 现场交货: 卖方负责办理运输和保险, 将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由卖方承担。所有货物运抵现场的日期为交货日期。
2. 工厂交货: 由卖方负责代办运输和保险事宜。运输费和保险费由买方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。
3. 买方自提货物: 由买方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

(二) 卖方应在合同规定的交货期_____天以前以电报或传真形式将合同号、货物名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知买方。同时卖方应用挂号信将详细交货清单一式 6 份包括合同号、货物名称、规格、数量、总毛重、总体积(立方米)、包装箱件数和每个包装箱的尺寸(长×宽×高)、货物总价和备妥待交日期以及对货物在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知买方。

(三) 在现场交货和工厂交货条件下, 卖方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则, 卖方应对超运部分引起的一切后果负责。

七、装运通知

(一) 在现场交货和工厂交货条件下的货物，卖方通知买方货物已备妥待运输后 24 小时之内，应将合同号、货名、数量、毛重、总体积(立方米)、发票金额、运输工具名称及装运日期，以电报或传真通知买方。

(二) 如因卖方延误将上述内容用电报或传真通知买方，由此引起的一切后果损失应由卖方负责。

八、付款条件

付款条件见第七章“合同特殊条款”。

九、 技术资料

(一) 合同项下技术资料(除合同特殊条款规定外)将以下列方式交付：

合同生效后____天之内，卖方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和 / 或服务手册和示意图寄给买方。

(二) 另外一套完整的上述资料应包装好随同每批货物一起发运。

(三) 如果买方确认卖方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，卖方将在收到买方通知后____天内将这些资料免费寄给买方。

十、质量保证

(一) 卖方须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

(二) 卖方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，卖方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

(三) 根据买方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，买方应尽快以书面形式通知卖方。卖方在收到通知后____天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(四) 如果卖方在收到通知后____天内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由卖方承担。

(五) 除“合同特殊条款”规定外，合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起____个月。

十一、检验和验收

(一) 在交货前，中标人应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。

(二) 货物运抵现场后，买方应在____日内组织验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。

(三) 买方有在货物制造过程中派员监造的权利，卖方有义务为买方监造人员行使该权利提供方便。

(四) 制造厂对所供货物进行机械运转试验和性能试验时，中标人必须提前通知买方。

十二、索赔

(一) 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符，或在第十、(五) 条规定的质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，买方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向卖方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

(二) 在根据合同第十条和第十一条规定的检验期和质量保证期内，如果卖方对买方提出的索赔负有责任，卖方应按照买方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

1. 在法定的退货期内，卖方应按合同规定将货款退还给买方，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、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但卖方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。
2. 根据货物低劣程度、损坏程度以及买方所遭受损失的数额，经买卖双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。
3. 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或/和修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和风险并负担买方所发生的一切直接费用。同时，卖方应按合同第 10 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

(三)、如果在买方发出索赔通知后____天内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在买方提出索赔通知后____天内或买方同意的更长时间内，按照本合同第 12.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，买方将从合同款或从卖方开具的履约保证金保函中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，买方有权向卖方提出不足部分的补偿。

十三、延迟交货

(一) 卖方应按照“货物需求一览表及技术规格”中买方规定的时间表交货和提供服务。

(二) 如果卖方无正当理由迟延交货，买方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

(三) 在履行合同过程中，如果卖方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知买方。买方收到卖方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

十四、违约赔偿

除合同第十五条规定外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方可要求卖方支付违约金。违约金按每周迟交货物或未提供服务交货价的 0.5%计收。但违约金的最高限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，买方有权解除合同。

十五、不可抗力

(一) 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

(二) 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后____天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

(三) 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在____日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

十六、税费

与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

十七、合同争议的解决

(一) 因合同履行中发生的争议，合同当事人双方可通过协商解决。协商不成的，选择下列第____种方式解决争议：

一、提请北京仲裁委员会仲裁；

二、向人民法院提起诉讼。

(二) 仲裁裁决应为最终裁决，当事人一方在规定时间内不履行仲裁机构裁决的，另一方可以申请人民法院强制执行。

(三) 仲裁费用和诉讼费用除仲裁机构另有裁决外，应由败诉方负担。

十八、违约解除合同

(一) 在卖方违约的情况下，买方可向卖方发出书面通知，部分或全部终止合同。同时保留向卖方追诉的权利。

1. 卖方未能在合同规定的限期或买方同意延长的限期内，提供全部或部分货物，按合同第十四、(一) 的规定可以解除合同的；
2. 卖方未能履行合同规定的其它主要义务的；
3. 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

(1) “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：

① “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响买方在合同签订、履行过程中的行为。

②“欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程，以谎报事实的方法，损害买方的利益的行为。

(二) 在买方根据上述第十八、(一)条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务，卖方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，卖方应继续履行合同中未解除的部分。

十九、破产终止合同

如果卖方破产导致合同无法履行时，买方可以书面形式通知卖方，单方终止合同而不给卖方补偿。但买方必须以书面形式告知同级政府采购监督管理部门。该合同的终止将不损害或不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利。

二十、转让和分包

(一) 政府采购合同不能转让。

(二) 经买方同意，卖方可将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与卖方共同对买方连带承担责任的责任和义务。卖方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。但必须在投标文件中载明。

二十一、合同修改

买方和卖方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

二十二、通知

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

二十三、计量单位

技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

二十四、适用法律

本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

二十五、履约保证金

(一) 卖方应在合同签订后____天内，按约定的方式向买方提交合同总价____的履约保证金。

(二) 履约保证金用于补偿买方因卖方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

(三) 履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交：

1. 买方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行，按招标文件提供的格式，或其他买方可接受的格式。

2. 支票、汇票、电汇、本票、金融机构、担保机构出具的保函（含政府采购投标担保函）等非现金形式。

(四) 履约保证金在法定的货物质量保证期满前应完全有效。

(五) 如果卖方未能按合同规定履行其义务，买方有权从履约保证金中取得补偿。质量保证期结束后三十(30日历)天内，买方将把履约保证金退还卖方。

二十六、合同生效和其它

(一) 政府采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础，不得违背其实质性内容。政府采购项目的采购合同自签订之日起七个工作日内，买方应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案。合同将在双方法定代表人或其授权代表签字、加盖公章并由卖方递交履约保证金后开始生效。

(二) 本合同一式____份，具有同等法律效力。____和____各执____份。

第三章 政府采购合同格式（货物类）

政府采购合同（货物类）

合同编号: _____

项目名称: _____

货物名称: _____

买 方: _____

卖 方: _____

签署日期: _____

合 同 书

_____ (买方) _____ (项目名称) 中所需 _____ (货物名称) 经
中天信远国际招投标咨询(北京)有限公司以 _____ 号招标文件在国内
(公开) 招标。经评标委员会评定并经采购人确认 _____ (卖方) 为中标人。买、
卖双方同意按照下面的条款和条件, 签署本合同。

一、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分, 应该认为是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充。为便于解释, 组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

- (一) 本合同书
- (二) 中标通知书
- (三) 合同补充协议
- (四) 投标文件 (含澄清文件)
- (五) 招标文件 (含招标文件补充通知)

二、货物和数量

本合同货物: _____

数 量: _____

三、合同总价

本合同总价为 _____ 元人民币。

分项价格: _____

四、付款方式

本合同的付款方式为: _____

五、本合同货物的交货时间及交货地点

交货时间: _____

交货地点: _____

六、合同的生效。

本合同经双方法定代表人或其授权代表签署、加盖单位公章并由卖方递交履约保证金后生效。

买 方: _____

卖 方: _____

名 称: (印章)

名 称: (印章)

年 月 日

年 月 日

法定代表人或其授权代表(签字): _____ 法定代表人或其授权代表(签字): _____

地 址: _____

地 址: _____

邮 政 编 码: _____

邮 政 编 码: _____

电 话: _____

电 话: _____

开 户 银 行: _____

开 户 银 行: _____

帐 号: _____

帐 号: _____

开 户 行 号: _____

第四章 附件——投标文件格式

附件1 投标书（格式）

致：中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司

根据贵方为（项目名称）项目招标采购货物及服务的投标邀请（招标编号），签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）提交下述文件正本一份及副本____份：

1. 开标一览表；
2. 其它遵守国家有关法律、法规和规章，按招标文件中投标人须知和技术规格要求提供的有关文件；
3. 以_____形式出具的投标保证金，金额为人民币_____元。

据此，我方在此郑重承诺：

（1）我方提交的投标文件资料是完整的、真实的和准确的。我方同意按照贵方的要求，提供有关的数据和资料。为此，我们授权任何相关的个人和公司向贵方提供要求的和必要的真实情况和资料以证实我们所填报的各项内容。如果在该项目招标过程中或者在获得中标后，采购人或有管辖权的行政监管机构发现并查实我方在该项目的投标中所报的资料存在虚假或不真实的信息或者伪造数据、资料或证书等情况，我方将无条件地自动放弃该项目的投标资格和中标资格；如果我方已经收到中标通知书，我方将无条件的承认，我方收到的该项目的中标通知书为无效文件，对采购人不具有任何法律约束力，由此造成的任何损失均由我方承担；本段承诺是我方真实意思的表示且具有相对独立性，不管是否有其他相反的说明，本段承诺均为我方投标文件的有效组成内容，对我方在与该项目有关的任何行为中始终具有优先的法律约束力。

（2）我方已详细审查全部招标文件，包括第_____号（招标编号、补充通知）（如果有的话），及有关附件中所有的须知、事项、格式、条款和规范要求等，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。若我方的投标文件没有按招标文件的要求提交全部资料，或投标文件没有对招标文件做出实质性响应，其风险由我方自行承担。

（3）我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的所有条件。我方保证没有因违法经营处于被责令停产停业或刑事处罚、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚或者财产被接管、冻结，处于破产状态；保证在最近三年内的经营活动中

没有重大违法记录、骗取中标和严重违约及重大质量、安全问题。我方不是为此招标项目的前期准备工作提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检查等服务的供应商及其任何附属机构（单位）。我单位与招标采购单位聘请的为此项目提供咨询服务的公司及任何附属机构均无关联，我方不是招标采购单位的附属机构。我单位与本项目的其他投标单位负责人若为同一人或者存在直接控股、管理关系，我单位愿自动放弃本项目的投标活动。

(4) 如果我方获得中标，我方将按招标文件规定的工期、交货地点、售后服务等要求履行招标文件要求的所有合同责任和义务。

(5) 招标文件中规定的所有应提交和交付的货物及服务等，我方的投标总价为：人民币_____（用文字和数字表示的投标总价）。

(6) 本投标有效期为自开标日起90个日历日。

(7) 在规定的开标时间后，我方保证遵守招标文件中有关保证金的规定。

(8) 我方完全理解贵方不一定接受最低价及选择性报价的投标或收到的任何投标。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____ 传真_____

电话_____ 电子函件_____

投标人法定代表人或其授权代表签字_____

投标人名称（全称）_____

投标人开户银行（全称）_____

投标人银行帐号_____

投标人银行行号_____

投标人公章_____

日期_____

附件2 开标一览表

招标编号: _____

项目名称: _____ 分包: _____

品目号	货物名称	投标报价(元)	交货期	交货地点	备注
1					
2					
3					
4	其他				
投标总价(元)					

投标人名称(盖章): _____

投标人法定代表人或其授权代表签字: _____

注: 1. 此表应按投标人须知的规定密封标记并单独递交。

2. 此表中, 投标总价应和附件3中的总价相一致。

附件3 投标分项报价表

投标人名称: _____ 招标编号: _____ 分包: _____ 报价单位: 人民币元

序号	名称	型号和规格	数量(单位)	原产地和制造商名称	单价	总价	备注
1							
2	其他						
3	安装、调试、检验						
4	技术服务						
5	至最终目的地运保费						
总价							

投标人法定代表人或其授权代表签字: _____

投标人(盖章): _____

- 注: 1. 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。
2. 如果单价金额小数点有明显错位的, 应以总价为准, 并修改单价。
3. 上述各项的详细分项报价, 应另页描述。

附件4 货物说明一览表

投标人名称: _____ 招标编号: _____ 分包: _____

序号	货物名称	主要规格	数量(单位)	单价(元)	总价(元)	交货期交货地点	其它

投标人法定代表人或其授权代表签字: _____

投标人(盖章) : _____

注: 如需要, 投标人可以对以上各项货物详细技术性能另页描述。

附件5 技术规格偏离表

投标人名称: _____ 招标编号: _____ 分包: _____

投标人法定代表人或其授权代表签字：_____

投标人（盖章）：

附件6 商务条款偏离表

投标人名称: _____ 招标编号: _____ 分包: _____

注：商务条款是指质保、售后、维修、付款等条款。

投标人法定代表人或其授权代表签字：_____
投标人（盖章）：_____

附件7 资格证明文件

***7-1 营业执照**

(副本复印件并加盖投标单位公章、人名章及法定代表人签字)

***7-2 税务登记证书**

(副本复印件并加盖投标单位公章)

注：如为三证合一，不需提供此证，只需提供带有三证合一统一信用社会代码的营业执照复印件加盖投标单位公章。

*7-3 法定代表人授权书(格式)

本授权书声明：注册于 (国家或地区的名称) 的 (公司名称) 的在下面签字的 (法人代表姓名、职务) 代表本公司授权 (单位名称) 的在下面签字的 (被授权人的姓名、职务) 为本公司的合法代理人，就 (项目名称) 的投标，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 _____ 年 _____ 月 _____ 日签字盖章生效，特此声明。

法定代表人签字：_____

被授权人签字：_____

公司盖章：

附：

被授权人身份证复印件

被授权人姓名：

职 务：

详细通讯地址：

邮政编码 :

传 真：

电 话：

*7-4 制造厂家的资格声明（格式）

1. 名称及概况：

(1) 制造厂家名称：_____

(2) 地址及邮编：_____

(3) 成立和注册日期：_____

(4) 主管部门：_____

(5) 企业性质：_____

(6) 法定代表人：_____

(7) 职员人数：_____

一般工人：_____

技术人员：_____

(8) 近期资产负债表(到_____年_____月_____日止)

① 固定资产：_____

 原值：_____

 净值：_____

② 流动资金：_____

③ 长期负债：_____

④ 短期负债：_____

⑤资金来源

自有资金: _____

银行贷款: _____

⑥资金类型: _____

生产资金: _____

非生产资金: _____

2. 关于制造投标货物的设施及其它情况:

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

本制造厂不生产，而须从其它制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址

主要零部件名称	_____	_____
	_____	_____

3. 制造厂家生产此投标货物的历史(年数):

4. 近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址:

名称和地址	销售项目和数量
_____	_____
_____	_____

出口销售额: _____

5. 近三年的年营业额:

年份	国内	出口	总额
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

6. 易损件供应商的名称和地址:

部件名称 供应商

7. 有关开户银行的名称和地址: _____

8. 其他情况: _____

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

日期: ____年____月____日

制造商名称: _____

制造商盖章: _____

传真号: _____

电话号: _____

制造商法定代表人或其授权代表职务和部门_____

制造商法定代表人或其授权代表签名_____

*7-5 经销商(作为代理)的资格声明 (格式)

1、名称及概况：

(1) 投标人名称: _____

(2) 地址及邮编:

(3) 成立和注册日期:

(4) 主管部门: _____

(5) 公司性质:

(6) 法定代表人:

(7) 职员人数:

(8) 近期资产负债表(到 年 月 日止)

①固定资产:

原值：

净值

第六章

②长期负债

②行胆急便。

④应期负债: _____

◎ 贡立木源：

自有资金: _____

银行贷款: _____

类型: _____

商业性: _____

非商业性: _____

度总营业额：

2. 最近三年的年度总营业额:

年份	国内	出口	总额

3. 最近三年投标货物主要销售给国内及国外用户名称及地址:

名称和地址 销售的项目和数量

(1) 出口销售:

(2) 国内销售:

4. 同意为投标人制造投标货物的制造厂并附有制造厂的资格声明:

制造厂名称和地址 制造项目和数量

5. 须由其它制造厂家供应和制造的部件(如果有的话):

制造厂名称和地址 制造项目

6. 最近三年中与各经销商成交的此种投标货物(如果有的话):

合同号: _____

签字日期: _____

产品名称: _____

数量: _____

合同金额_____

7. 有关开户银行的名称和地址: _____

8. 投标人认为需要声明的其他情况

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

日期: _____

投标人法定代表人或其授权代表(签字): _____

电话号: _____

传真号: _____

公章: _____

*7-6 制造厂家的授权书(格式仅供参考)

致: 中天信远国际招投标咨询(北京)有限公司

我们(制造商名称)是按(国家名称)法律成立的一家制造商, 主要营业地点设在(制造商地址)。兹指派按(国家名称)的法律正式成立的, 主要营业地点设在(经销商地址)的(经销商名称)作为我方真正的合法的唯一代理人进行下列有效的活动:

1. 代表我方办理贵方第_____(招标编号)____号投标邀请要求提供的由我方制造的货物的有关事宜, 并对我方具有约束力。
2. 作为制造商, 我方保证以投标合作者来约束自己, 并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。
3. 我方兹授予_____(经销商名称)____全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜, 具有替换或撤销的全权。兹确认_____(经销商名称)____或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。
4. 我方于____年____月____日签署本文件, (经销商名称)于____年____月____日接受此件, 以此为证。

制造商名称(盖章)_____

制造商法定代表人或其授权代表职务和部门_____

制造商法定代表人或其授权代表签名:_____

投标人法定代表人或其授权代表(签字):_____

*7-7 财务状况报告

说明：

1. 投标人在投标文件中，可以提供本单位 2016 年度经会计师事务所出具的审计报告(复印件并加盖投标单位公章)，在投标年度新成立的公司可以提供验资报告（复印件加盖公章）。
2. 如投标人无法提供 2016 年度审计报告或验资报告，必须提供银行出具的资信证明（三个月内有效，如有“复印、涂改无效”等字样投标人提供复印件无效）加盖本单位公章。
3. 银行资信证明应能说明该投标人与银行之间业务往来正常，企业信誉良好等。银行出具的存款证明不能替代银行资信证明。
4. 招标采购单位有审核以上材料原件的权利。

*7-8 依法需要缴纳社会保障资金缴纳记录

说明：截至开标前最近连续3个月社会保障资金缴纳记录复印件（缴纳社会保障资金入账的有效票据凭证复印件或公司所在社保机构开具的证明；加盖本单位公章）；

*7-9 依法需要缴纳税收的证明材料

说明：截至开标前最近连续 3 个月依法缴纳税收的记录复印件并加盖投标单位公章（自行编写无效）；

*7-10 信用记录

(复印件并加盖投标单位公章)

依据财库[2016]125号文件规定，投标人须符合《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》的相关要求，即具有良好的信用记录。

投标人须提供本单位近3年（2014年7月1日起至递交投标文件截止日前）“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）已公布的信用记录查询截图。（两个网站截图）

7-11 节能产品、环境标志产品的证明材料

注：空调机、照明产品（包括双端荧光灯、自镇流荧光灯、单端荧光灯、管形荧光灯镇流器）、电视机、电热水器、计算机、打印机、显示器、便器、水嘴等九类产品为政府强制采购节能产品。

在上述范围内的投标货物须在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）、国家发展改革委网站（<http://hzs.ndrc.gov.cn>）和中国质量认证中心网站（<http://www.cqc.com.cn>）公布的最新一期“节能产品政府采购清单”目录中，须打印并标注出所在位置，并提供相应证明材料。

1. 节能产品：应在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）、国家发展改革委网站（<http://hzs.ndrc.gov.cn>）和中国质量认证中心网站（<http://www.cqc.com.cn>）公布的最新一期“节能产品政府采购清单”目录中，须打印并标注出所在位置。

2. 环境标志产品：应在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）、国家环境保护部网（<http://www.sepa.gov.cn>）、中国绿色采购网（<http://www.cgpn.cn>）公布的最新一期“环境标志产品政府采购清单”中，须打印并标注出所在位置。

注：

(1) 在本处提供的证明材料如与投标人所投产品内容（品牌、型号、规格等）不符，视为无效。

(2) 如提供虚假材料，投标人须承担相应法律责任。

7-12 近三年投标人无重大违法记录的声明
(格式自拟，法人签字并加盖投标单位公章)

注：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。

*7-13 检察机关出具的行贿犯罪档案查询证明

(开标前两个月内有效、原件)

1. 投标人提供的检察机关出具的行贿犯罪档案查询证明材料须符合符合廉洁资格要求。
2. 须提供检察机关出具的关于投标人及其法定代表人、拟参与该招标项目负责人在参加投标活动前有无行贿犯罪记录的证明。
3. 投标人到检察机关开具投标人及其法定代表人、拟参与该投标项目的负责人在参加招标活动前无行贿犯罪记录的证明。

7-14 招标文件要求的其他资格证明文件
(格式自拟)

附件8 关于售后服务、产品全过程维护、备品、备件及技术支持、培训、维修
的相关承诺

附件9 中小企业声明函
(制造商和代理商均须提供)

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。

企业名称（盖章）：

日期：

监狱、戒毒企业声明函

(如为监狱、戒毒企业，须提供声明函)

本公司郑重声明，根据《北京市财政局、北京市司法局关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(京财采购(2014)2506号)的规定，本公司为_____
(请填写：监狱、戒毒)企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《北京市财政局、北京市司法局关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(京财采购(2014)2506号)的规定的划分标准，本公司为_____
(请填写：监狱、戒毒)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：监狱、戒毒)企业制造的货物。

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。

企业名称（盖章）：

日期：

注：

(1) 北京市监狱企业参加政府采购活动时，应当提供市监狱管理局、市教育矫治局出具的监狱企业的证明文件。隶属于市监狱管理局、市教育矫治局的监狱企业共 12 家，详见《2014-2015 年北京市监狱企业名录》。

(2) 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的相关政策。向监狱企业采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。

附件10 中标服务费承诺书（格式）

致：中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司

我们在贵公司组织的_____项目招标中若获中标
(招标编号: _____), 我们保证在中标结果公示后 5 个工作日内按招
标文件的规定, 以支票、汇票、现金、电汇中的一种, 向中天信远国际招投标咨
询（北京）有限公司支付中标服务费。

开户名全称：中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司

开户银行：中国银行北京劲松东口支行

帐号：346756034237

中标服务费缴费标准和办法按照国家发展和改革委员会颁发的《招标代理服
务收费管理暂行办法》即（计价格[2002]1980 号）收费标准和国家发展改革委办
公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知（发改办价格[2003]857 号）执行。

根据《财政部关于印发政府采购评审专家管理办法的通知》（财库〔2016〕
198 号）的精神，本项目所涉及的评审专家劳务报酬中标人支付。

特此承诺！

承诺方法定名称: _____

地址: _____

电话: _____ 传真: _____

电子函件: _____ 邮编: _____

承诺方法定代表人或其授权代表签字: _____ (承诺方盖章)

承诺日期: _____

附件11 政府采购投标担保函（供参考）

_____ (采购人或采购代理机构):

鉴于_____ (以下简称“投标人”) 拟参加招标编号为_____的_____项目 (以下简称“本项目”), 根据本项目的招标文件, 供应商参加投标时应向你方交纳投标保证金, 且可以投标函的交纳形式投标保证金。应供应商的申请, 我方以保证的方式向你方提供如下投标保证金担保;

一、保证责任的情形及保证金额

(一) 在投标人出现下列情形之一时, 我方承担保证责任:

1. 中标投标人无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订《政府采购合同》;
2. 招标文件规定的投标人应当缴纳保证金的其他情形。

(二) 我方承担保证这人的最高金额为人民币_____元(大写_____), 即本项目的投标保证金金额。

二、保证的方式及保证的期间

1. 我方保证的方式为: 连带责任保证。
2. 我方保证时间为: 自本保函生效之日起_____个月止。

三、承担责任的程序

(一) 你方要求我方承担责任的, 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, 支付款项应达到的账号, 并附有证明投标人发生我方应承担责任情形的事实材料。

(二) 我方在收到索赔通知及相关证明材料后, 在_____个工作日内进行审查, 符合应承担责任情形的, 我方应按照你方要求代投标人向你付投标保证金。

四、保证责任的终止

(一) 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。

(二) 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，保证责任终止。

(三) 按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其他情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

五、免责条款

(一) 依照法律规定或你方与投标人的另行约定，全部或者部分免除投标人投标保证金义务时，我方亦免除响应的保证责任。

(二) 因你方原因致使投标人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

(三) 因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

(四) 你方或其他有权机关对招标文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担任何保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

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

附件 12 银行履约保证金保函（供参考）

致：（买方名称）

_____项目、（招标编号）合同履约保函

本保函作为贵方与（卖方名称）（以下简称卖方）于_____年____月____日就_____项目（以下简称项目）项下提供（货物名称）（以下简称货物）签订的（合同号）号合同的履约保函。

（出具保函的银行名称）（以下简称银行）无条件地、不可撤销地具结保证本行、其继承人和受让人无追索地向贵方以（货币名称）支付总额不超过（货币数量），即相当于合同价格的_____%，并以此约定如下：

- 只要贵方确定卖方未能忠实地履行所有合同文件的规定和双方此后一致同意的修改、补充和变动，包括更改和/或修补贵方认为有缺陷的货物（以下简称违约），无论卖方有任何反对，本行将凭贵方关于卖方违约说明的书面通知，立即按贵方提出的累计总额不超过上述金额的款项和按贵方通知规定的方式付给贵方。
- 本保函项下的任何支付应为免税和净值。对于现有或将来的税收、关税、收费、费用扣减或预提税款，不论这些款项是何种性质和由谁征收，都不应从本保函项下的支付中扣除。
- 本保函的条款构成本行无条件的、不可撤销的直接责任。对即将履行的合同条款的任何变更、贵方在时间上的宽限、或由贵方采取的如果没有本款可能免除本行责任的任何其它行为，均不能解除或免除本行在本保函项下的责任。
- 本保函在本合同规定的保证期期满前完全有效。

谨启

出具保函银行名称：_____

法定代表人或其授权代表姓名和职务：_____

法定代表人或其授权代表签名：_____

公 章：_____

年 月 日

附件13 政府采购履约担保函（供参考）

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《_____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，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方保证的方式向你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. 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；
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

(一) 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，支付款项应到达的账号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

(二) 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、调解书、本保证人即按照检测结果或裁决书、调解书决定是否承担保证责任。

(三) 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

(一) 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，子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，自验收合格日期，我方保证责任自动终止。

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

(三) 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。

(四) 你方与供应商修改主合同，加重我方保证责任的，我方对集中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

(一) 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。

(二) 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。

(三) 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，有你我双方协商解决，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 投标邀请

中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司受北京市顺义区医疗卫生继续教育中心委托，对“为北京市顺义区医疗卫生继续教育中心购买 2017 年医学模拟人及模拟人相关教学设备采购项目”所需的下述全新货物及有关服务进行国内公开招标。欢迎合格的供应商前来投标。

一、招标编号：ZTXY-2017-H18492

二、货物名称和数量：

序号	货物名称	拟购数量	是否接受进口	财政预算金额及编号
1	全功能综合模拟人	1	部分接受	007308 年初批复【2017】第 10301 号 344.647 万元
2	带 AED 训练器功能模拟人	4		
3	护理机能评估模拟人	1		
4	整体护理人模型	2		
5	气道管理模型	2		
6	高级人体气管插管训练模型	3		
...		

三、招标文件售价：每包人民币 500 元；如需招标文件附件格式电子版(不含技术参数)，每张 50 元，招标文件及电子版售后不退。本项目只接受现场报名。

四、购买招标文件时间和地点：

时间：2017 年 7 月 11 日起至 2017 年 7 月 17 日止(节假日休息)，每天上午 9:00—11:30 时，下午 13:30—16:00 时(北京时间)。

地点：北京市朝阳区南磨房路 37 号华腾北搪商务大厦 1112 室。

五、投标时间：2017 年 8 月 2 日上午 9:00—9:30 (北京时间)，逾期收到或不符合规定的投标文件恕不接受。

六、投标截止时间、开标时间：2017 年 8 月 2 日上午 9:30 (北京时间)，逾期

收到或不符合规定的投标文件恕不接受。(北京时间)。

七、投标开标地点：北京市顺义区医疗卫生继续教育中心二层会议室（顺义区潮白河东 500 米路南）。

八、凡对本次招标提出询问，请与中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司

地 址：北京市朝阳区南磨房路 37 号华腾北搪商务大厦 1112 室

邮政编码：100022

联 系 人：谢丹丹、李卓原、鲁智慧

电 话：010-53779915 传 真：010-53779910

开户名（全称）：中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司

开户银行：中国银行北京劲松东口支行

帐号：346756034237

第六章 投标人须知资料表

本表是关于要采购货物的具体资料，是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。

条款号			内 容
章	节	条	
合格投标人：			
一	一、	(一)2(1)	在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的本国供应商，包括法人、其他组织、自然人；
一	一、	(一)2(2)	在法律上和财务上独立、合法运作并独立于采购人和采购代理机构之外。
一	一、	(一)2(3)	投标人必须向采购代理机构购买招标文件并登记备案，未经向采购代理机构购买招标文件并登记备案的潜在投标人均无资格参加本次投标。
一	一、	(一)3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目的投标活动。
一	一、	(一)4	凡受托为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检查等服务的供应商，不得参加本次项目投标。
一	一	(一)5	投标人的信用记录符合财库[2016]125 号文规定。如投标人近三年（2014 年 7 月 1 日起至递交响应文件截止日）被“信用中国”网站、“中国政府采购网”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，不得参加本次项目。

条款号			内 容
章	节	条	
一	一、	(一)8	(1) 检察机关出具的无行贿犯罪记录档案查询证明材料。
合格投标产品:			
一	三	(三)	<p>1. 投标人的投标产品应符合国家有关部门规定的相应技术、节能、安全和环保标准；如国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的，则投标人的投标产品必须符合相应规定或要求。</p> <p>2. 投标人如为经销商，所提供的投标产品均须提供生产厂家针对本项目的唯一授权书（原件）。</p> <p>3. 投标人须对本项目内全部服务及货物进行投标，不得拆开投标。</p> <p>4. 根据财库[2007]119号及京财采购[2008]621号文精神，本项目接受进口产品参加投标，详见第八章（进口产品指通过中国海关报关验放进中国境内且产自境外的产品）。</p>
一	三	(五)	<p>投标保证金：预算金额的2%。</p> <p>投标保证金可采用下列形式之一：</p> <p>支票、汇票、电汇、本票、金融机构、担保机构出具的保函（含政府采购投标担保函）等非现金形式。</p> <p>投标保证金票据的出票单位应为参加投标的供应商本身，接</p>

条款号			内 容
章	节	条	
			<p>受单位为：中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司。</p> <p>注： a、保证金应于投标截止日前 1 个工作日内缴至招标代理机构账户，投标保证金如为电汇，须在电汇说明中写明“招标编号及分包号”。</p> <p>b、根据 “京财采购【2011】2882 号文件精神，投标保证金如为政府采购投标担保函的，政府采购投标担保函须为以下三家规定的试点机构出具。</p> <p>①中国投资担保有限公司②首创投资担保有限责任公司③中关村担保有限公司。</p>
一	三	(五)6	凡没有按时提交有效投标保证金的投标，将被视为非实质性响应的投标而予以拒绝。
一	三	(五)7	联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金，以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。
一	三	(五)8	<p>未中标的投标人的投标保证金将于中标通知书发出之日起 5 个工作日内无息退还投标人。</p> <p>中标人的投标保证金，在与采购人签订政府采购合同后 5 个工作日内办理无息退还手续。</p>

条款号			内 容
章	节	条	
一	三	(五)9	投标单位办理退投标保证金手续时须持中标通知书或未中标通知书复印件，同时出具投标单位加盖财务章三联收据原件。
一	三	(五)10	因采购代理机构原因逾期退还投标保证金的，除应当退还投标保证金本金外，还应当按商业银行同期贷款利率上浮 20% 后的利率支付资金占用费。
一	三	(六)1	投标应在规定的开标日后的 <u>90</u> 天内保持有效，投标有效期不满足要求的投标将被视为非实质性响应投标而予以拒绝。
一	三	(七)1	投标人应准备投标文件正本 <u>1</u> 份和副本 <u>4</u> 份，电子版 <u>1</u> 份（电子版为盖了公章的正本扫描件及 WORD 版本各一份），每份投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”，并且在投标文件书脊上明确标注项目名称及编号。若正本和副本不符，以正本为准。
一	四	(一)1	投标人应将投标文件正本和所有的副本分开放装在独立的密封袋中，封口处应有投标人全权代表的签字或投标人公章，且在信封正面标明“正本”“副本”字样同时注明招标编号及招标项目名称。电子版须单独密封递交。
一	四	(一)2	为方便开标唱标，投标人应将“开标一览表”单独密封，并在信封上标明“开标一览表”字样，在投标时单独递交。

条款号			内 容
章	节	条	
一	六	(一)	除第（三）条规定外，确定实质上响应招标文件且满足下列条件之一者为中标候选人。按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。
一	六	(八)1	中标服务费为：按《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）执行和国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知（发改办价格[2003]857号）执行。按中标金额差额定率累进法计算，由中标人支付。根据《财政部关于印发政府采购评审专家管理办法的通知》（财库〔2016〕198号）的精神，本项目所涉及的评审专家劳务报酬中标人支付。
一	六	(八)2	中标人在中标通知书发出后5个工作日内向招标代理机构交付中标服务费。
一	六	(八)3	中标服务费只收支票、汇票、现金、电汇。
其他相关说明：			
<p>1. 投标人在附件5技术规格偏离表中，必须按照招标人提出的技术要求，逐项详细填写投标规格，投标文件中有漏项的，将影响评标委员会对投标文件的综合评价。</p> <p>2. 投标人在响应技术规格时，应提供制造商公开发布的印刷资料（彩页、</p>			

条款号			内 容
章	节	条	
Datasheet, 注：非复印件、扫描件) 或检测机构出具的检测报告，若制造商公开发布的印刷资料与检测机构出具的检测报告不一致，以检测机构出具的检测报告为准。如果投标人不提供印刷资料或检测报告；印刷资料或检测报告出现与技术规格响应不一致；或无法体现投标人技术规格响应的情况时，评标委员会有权不予以认可。			
3. 投标人须根据招标文件要求，依据本身产品说明书及样本如实逐项逐条填写技术规格偏离表，对于那些可以用量化的形式表示的条款，必须明确回答，或以功能描述回答。任何通过简单拷贝招标文件技术规格要求或简单标注“满足”、“符合”的投标将被拒绝。			
无效标条款 无效标条款： 1. 应交未交或未足额缴纳有效投标保证金的（未在投标截止时间前 1 个工作日内到账视同无效）。 2. 投标文件未按照招标文件规定要求密封、签署、盖章的。 3. 开标一览表未按照招标文件要求报价、签字、盖章、密封的。 4. 投标有效期不满足招标文件要求的。 5. 提供选择性报价的。 6. 投标人不具备招标文件中规定的资格要求的。 7. 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的（招标文件中带有“应、应当、须、必须、不得、不”等字样条款的偏离，			

条款号			内 容
章	节	条	
			<p>均有可能导致其投标被拒绝。)</p> <p>8. 在评标期间，试图影响招标采购单位和评标委员会的任何活动的。</p> <p>9. 投标报价超过采购预算的。</p> <p>10. 投标人未对招标文件内全部货物进行投标的。</p> <p>11. 交货期不满足招标文件要求的。</p> <p>12. 交货地点不满足招标文件要求的。</p> <p>13. *号条款不满足招标文件要求的。</p> <p>14. 投标人的信用记录不符合财库[2016]125号《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》规定的。</p> <p>15. 投标文件未按招标文件要求胶装的。</p>
废标条款	<p>1. 符合专业条件的供应商或者对招标文件做出实质性响应的供应商不足三家的；</p> <p>2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；</p> <p>3. 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；</p> <p>4. 因重大变故，采购任务取消的。</p>		

第七章 合同特殊条款

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。合同特殊条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

一、定义

(五) 买方：本合同买方系指：_____。

(六) 卖方：本合同买方系指：_____。

(七) 现场：本合同项下的货物安装和运行地点位于：买方指定地点。

六、交货方式

(一) 本合同项下的货物交货方式为：现场交货。

八、付款条件：

(一) 合同签订生效后，采购人支付合同总价的 30% 。

(二) 货物到达采购人指定现场，验收调试合格后，采购人支付合同总价的 65%，预留 5% 保证金。

(三) 合同上涉及付款份额、时限由我顺义区医疗卫生继续教育中心决定，卫计委按合同款项付款。

九、技术资料：_____。

十、质量保证：

(三) 卖方在收到通知后 3 天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(四) 如果卖方在收到通知后 7 天内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措

施，但风险和费用将由卖方承担。

(五) 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起不得少于 12 个月(如第八章“货物需求一览表及技术规格”部分有其他要求的从其规定) 内保修，终身免费维修。

十一、检验和验收：

十二、索赔：

(三) 索赔通知期限： 15 天。

十五、不可抗力：

(二) 不可抗力通知送达时间：事故发生后 14 天内。

第八章 技术规格及相关要求

(如本章内容与招标文件其它章节内容有冲突，应以本部分内容为准。)

一、 技术需求

序号	货物名称	拟购数量	是否进口	财政预算金额及编号
1	全功能综合模拟人	1	是	007308 年初批复【2017】第 10301 号 344.647 万元
2	带 AED 训练器功能模拟人	4	是	
3	护理机能评估模拟人	1	是	
4	整体护理人模型	2	否	
5	气道管理模型	2	是	
6	高级人体气管插管训练模型	3	否	
7	多功能透明洗胃模型	2	否	
8	吸痰练习模型	3	否	
9	虚拟静脉注射训练系统	1	是	
10	静脉注射手臂模型	20	否	
11	婴儿气管插管模型	1	是	
12	新生儿生命体征模型	1	是	
13	高级婴儿头部静脉注射训练模型	5	否	
14	高级婴儿静脉穿刺手臂模型	5	否	
15	高级婴儿腿部静脉穿刺模型	5	否	
16	透明男性导尿模型模型	6	否	
17	透明女性导尿模型模型	6	否	

(一) 技术参数部分

序号	产品名称	参数	数量	备注
1	全功能综合模拟人	<p>一、整体特征</p> <p>1. 系统需包括 1 个无线成人模拟病人，1 部无线导师电脑及 1 部模拟病人监护仪。</p> <p>2. 模拟人具有成年人体格外观，皮肤及组织具有接近正常人体的触摸感。需有明确的胸部骨性标志。</p> <p>3. 计算机操作系统需可安装于 Windows 7 PRO 或以上系统。</p> <p>4. 控制端电脑需为触控式电脑，屏幕可翻转，可手持。</p> <p>5. 监护仪需为触控式电脑，界面模拟临床真实监护仪设计，可随时转换为导师计算机。</p> <p>6. 模拟人、控制端电脑、监护电脑之间需实现无线连接。</p> <p>7. 模拟病人监护仪需具备无线操控功能。</p> <p>8. 系统需包括个人设定档编辑器，让每一位导师设置模拟病人功能及界面内容从而满足他们在培训上的需要。</p> <p>9. 模拟病人总重量需≤60 公斤，从而让相近体形的救援人员和学习者轻易掌握对模拟病人的操控。</p> <p>10. 压缩机的操作声音不会干扰模拟病人的听诊声音，压缩机需安装在模拟病人体内，压缩机操作期间不会引致模拟病人不必要的身体移动，且压缩机工作时的噪音应不超过 30–40db。</p> <p>11. 引擎组件应装配在模拟病人体内，并确保在通信中断的情况下能继续运作，以保证持续的正确反应。</p> <p>12. 需至少提供一块互换充电电池。</p> <p>13. 模拟病人在运作期间可进行充电。</p> <p>14. 模拟人需具有外接电源和内置电力供应系统和气动力发生装置，在无线状态下可支持至少持续运行 4 小时。</p>	1	需提供样品演示

	<p>15. 男女外生殖器可互换。</p> <p>16. 模拟人手臂内置流量计，可实际测量学员给药剂量。</p> <p>17. 模拟人可选择性地让多位操作人员在相同或不同的位置中被操控（当这些操作人员备有已安装模拟病人操控软件的额外计算机时）。</p> <p>18. 产品套装需包括备用的颈皮以便应用在环甲膜穿刺和气管切开术培训上。每一条颈皮可多次应用在环甲膜穿刺和气管切开术培训上，而不需要在每一次培训完毕后更换新颈皮。</p> <p>19. 应提供不少于 20 种不同浓度的药物，包括 ET 管和 BVM 设备的射频识别标签。模拟人可透过射频识别标签系统确认药物和医疗设备。</p> <p>20. 该系统应提供备用的电源和有线连接功能。</p> <p>二、监护功能</p> <p>1. 可通过自身携带的监护仪显示各种监护波形和常数，可模拟连接监护导线后出现相应监护模型和监测参数。</p> <p>2. 可连接临床使用的监护仪或除颤器进行心电监测和心脏除颤与起搏。心电监测可自动显示与当时病情相一致的心电的波形。</p> <p>3. 模拟人监护仪可进行无线操作。</p> <p>4. 可显示以下波形：心电图、CO₂、SpO₂、动脉血压、中心静脉压、肺动脉压。</p> <p>5. 监测并显示以下参数：</p> <p>心率、脉搏、血氧饱和度、无创血压、外周体温、体核体温、有创动脉血压、肺动脉压、肺毛压、CO₂、O₂、N₂O、呼吸率、TOF、PH、CVP、麻醉剂、心输出率、颅内压。</p> <p>6. 可显示以下辅助诊断结果：X 线片、实时 12 导联心电图、生化检验报告等。</p> <p>7. 可进行以下操作：</p> <p>7.1 可与临床使用的监护仪一样调节波形的增幅和速度。</p> <p>7.2 可与临床使用的监护仪一样调节各种监测参数的报警上下限，超出时能发出报警声。</p>	
--	--	--

	<p>8. 监护系统使用和控制端同类型电脑，可触摸屏幕进行操作，可随时与控制端电脑互换。</p> <p>三、气道功能</p> <ol style="list-style-type: none">1. 可控制的手动或自动气道开放/关闭2. 正确的按额托颌/下颚上推手法才能打开气道（会被自动感应和记录在日志中）3. 可用临床使用的负压吸引装置进行吸引：可分别进行口咽部吸引、鼻咽部吸引、经气管插管吸引、经气管切开吸引4. 面罩通气（会被自动感应和记录在日志中）5. 气管插管6. 鼻胃管插管7. 气管内插管8. 纤维支气管镜插管9. 可进行环甲膜穿刺和气管切开训练10. 可变的气道阻力（至少4个程度）11. 可变肺顺应性（至少4个程度）12. 可进行右主支气管通气13. 可产生胃胀气14. 正确头部位置的监测15. 可选择“不能插管/能够通气”功能16. 可选择“不能插管/不能通气”功能# 17. 可模拟舌水肿（至少2个程度肿胀情况）、咽部梗阻、喉痉挛、牙关紧闭、颈部强直等 <p>四、呼吸系统</p> <ol style="list-style-type: none">1. 具有自主呼吸，可模拟单侧或双侧胸部起伏，呼吸频率可调节2. 可模拟呼出二氧化碳3. 可模拟正常或不正常的呼吸音	
--	--	--

	<p>4. 模拟病人身体前方至少有 5 个听诊区域</p> <p>5. 模拟病人身体后方至少有 6 个听诊区域</p> <p>6. 左、右肺可训练的听诊音包括：正常呼吸音、干罗音、喘鸣音、胸膜摩擦音等</p> <p>7. 可以连接真实的呼吸机进行机械通气</p> <p>8. 使用面罩进行通气时，在计算机屏幕上会显示通气量</p> <p>9. 可进行双侧气胸减压培训</p> <p>10. 可模拟单边和肺叶呼吸音</p> <p>11. 双侧均可进行胸膜腔穿刺和放置胸部引流管</p> <p>五、心脏特征</p> <p>1. 多种心电图，生命体征可随心电变化和治疗自动改变。</p> <p>2. QRS 波形、基础心律及期前收缩可任意调节。</p> <p># 3. 需有与正常人相一致的 4 个心脏听诊区（主动脉区、肺动脉瓣区、二尖瓣区、三尖瓣区），各心脏听诊区的声音可独立调节。</p> <p>4. 可进行 3 或 4 导联心电图监护</p> <p>5. 可在监护仪上实时显示十二导联心电图，符合生命体征变化。监护仪上有一个单独图标，单击则可显示十二导联心电图</p> <p>6. 电除颤、电复律和起搏：可用临床使用的除颤器和起搏器进行除颤、复律和起博，除颤效果及起搏域值均可随治疗和情境需要进行设置并自动显示。模拟人在各种处理后相应的症状、体征和监测参数自动出现与当时病情相一致的变化。</p> <p>六、循环系统特征</p> <p>1. 可使用模拟袖带式血压计和监护仪进行无创血压的测量，袖带式血压计需通过听诊科罗特科夫音手动测量血压，音量可调节，血压读数需与当时病情一致。</p> <p>2. 可测量回流血压。</p> <p>3. 可触诊颈动脉、股动脉、肱动脉、桡动脉、足背动脉、腘动脉和胫后动脉等部位的脉搏，并自动与心电图同步。脉搏会随病情的变化以及治疗而变化。可自动感应到触诊脉搏并记录。</p>	
--	---	--

	<p>4. 脉搏强度随血压变化。</p> <p>七、穿刺途径</p> <ol style="list-style-type: none">1. 手臂可建立静脉通道。2. 可进行骨髓穿刺，至少包括胫骨和胸骨位置，穿刺时至少有一个部位可以模拟将血液抽出。 <p>八、CPR</p> <ol style="list-style-type: none">1. CPR 符合美国心脏协会 2015 指南2. CPR 按压自动产生脉搏、血压波形和心电图3. 真实的按压深度4. 可即时反馈心肺复苏的质量，包括按压深度、按压频率、按压回弹是否完全、通气潮气量、通气频率等。图形和文字界面两种方式。5. 可实时反馈心肺复苏质量（跟据 2015 AHA 指南）6. 可显示按压回弹的情况（跟据 2015 AHA 指南） <p>九、模拟人操作软件</p> <ol style="list-style-type: none">1. 模拟人操作软件须在 Windows 系统运行。2. 至少要具有 2 种可选控制模式：导师模式和自动模式。<ol style="list-style-type: none">(1) 导师模式：导师可现场精确控制模拟人的每个反应。(2) 自动模式：模拟人会模仿真实的生理及病理状态，自动感应到接受的治疗和药物，智能化发生回应，正确与错误的治疗方法都会产生相应的变化。3. 具有病例编辑平台，操作者可任意开发无限量病例程序，模拟人的所有变化都可预先设计，设计时可方便选择预置的病人对药物和治疗发生生理和病理反应的模块，时间和过程均可控。# 4. 在自动模式下，需有模拟人变化趋势的预见功能，能够提示由学员操作/处理措施而引起模拟人生命体征、心音、心率、心律等指标在未来十分钟内的变化情况。5. 在自动模式下，能够按需要调节病人的病情严重程度和病例训练的难易程度。6. 软件要包含 X 光片、生化检验报告导入功能，并能与监护仪同步显示。	
--	--	--

	<p>7. 软件须具备趋势界面，可显示前后 10 分钟体征参数随时间变化的曲线，并随着新的治疗操作随时校正曲线，使导师对模拟人的体征走向有个清晰的把握。</p> <p>8. 正在运行的病例可暂停，快进和保存。</p> <p>9. 导师可随时在正在运行病例过程中添加评语并保存。</p> <p>10. 评估报告：</p> <p>10. 1 模拟病人评估系统需包括选配的网络镜头、评估软件及模拟病人。另外系统将学员日志、病人监护仪数据、现场声音与视像结合至 1 个独立的评估文件里。评估系统不需要额外设备进行运作。</p> <p>10. 2 模拟人可以通过自身感应器自动生成日志记录，时间显示上带有秒表功能。</p> <p>10. 3 评估报告内容包括模拟人的生命体征参数、学员操作记录、操作视频录像、监护仪界面回放。评估这些内容时，在时间上能够完全一一对应。</p> <p>10. 4 系统要带有视频监控系统，并且能与模拟人控制软件相兼容。</p> <p>10. 5 正在运行的评估报告可快进、倒退和保存。</p> <p>10. 6 独立的评估文件可在 Windows 7pro 或以上作业系统及装有评估报告查看器软件的计算机中打开。</p> <p>10. 7 独立的评估文件需为学员提供导师的反馈内容。文件可在模拟培训进行期间或完毕后让导师加上适当的评语。</p> <p>10. 8 评估报告系统可储存和打印，也可作为一个影像资料，用于动态教学和考核依据。</p> <p>十、其它</p> <p># 1. 眼睛状态可调节，有开、闭和半开三种状态模式。能自动眨眼，有慢、正常、快三三种速度模式，可以调节。</p> <p>2. 瞳孔自动对光反射，可调同步或非同步反射。并可调正常及缓慢的反应速度。</p> <p>3. 可自动模拟神经损伤下瞳孔不等大的状况。</p> <p>4. 眼部活动功能可透过感应器将数据传送至日志中。</p> <p>5. 眼部功能在运作期间不会发出任何噪音。</p>	
--	--	--

		<p>6. 可模拟抽搐。</p> <p>7. 尿量可随病情变化和治疗作用自动调节。系统也可控制尿量输出，流量可调节，可练习 Foley 导管插入术。</p> <p>8. 系统需有内置模拟分泌物储藏装置，且软件具有分泌物控制平台，可真实模拟汗液、眼泪、口水、口吐白沫、鼻涕等，使其分别随病情变化需要自动从模拟人额头、眼角、鼻侧、嘴角、耳朵等部位流出。</p> <p>9. 可模拟不同程度紫绀，紫绀的严重程度与血氧饱和度读数相一致。</p> <p>10. 可听诊肠鸣音：多个听诊位置，每个位置听诊音可分别独立调节。</p> <p>11. 额头出汗应透过逼真的毛孔显示出来。</p> <p>12. 操作者与模拟人之间可实现言语交流（配有无线通话装置）。</p> <p>13. 可透过系统预设或自定的语音档案模仿病人的声音。</p> <p>14. 可实时显示十二导联心电图。</p> <p>15. 系统须带有 X 光片。</p> <p>16. 模拟病人生产商应提供可选购的 ACLS 病例。</p> <p>十一. 投标需提供样品。</p>		
2	带 AED 训练器功能模拟人	<p>1. 要求模拟人为成人 1:1 比例上半身模型，具有真实的解剖结构，能触及时到真实肋骨；</p> <p>2. 模型气道可设置至少两种状态：开或关闭；</p> <p>3. 打开气道操作需通过正确的头后仰/压额抬下颌动作；</p> <p>4. 需具备气道通气操作，至少包括两种：口对口或口对鼻；</p> <p>5. 需具备面罩通气操作，包括但不限于便携面罩、带阀面罩；</p> <p>6. 通气时模型胸部可模拟适当的起伏，起伏程度可达 2-3 厘米；</p> <p>7. 至少可设置 3 种的胸部硬度：胸部硬度装置可直接更换；</p> <p>8. 模型面部皮肤可拆除/再用；</p> <p>9. 模型操作时可双侧感知颈动脉搏动；</p> <p>10. 模型按压心率指标及反馈的指标可监控及输出，且该类需符合 AHA 2015 年复苏</p>	4	需提供样品演示

		<p>指南；</p> <p>11. 模型可无线连接外接便携评价报告系统；</p> <p>12. 配置外接便携评价报告系统。</p> <p>13. # 可显示指标≥6 项，需包括但不限于以下指标：</p> <p>13. 1按压深度；</p> <p>13. 2 按压频率（2015 年心肺复苏指南标准）；</p> <p>13. 3 回弹是否充足；</p> <p>13. 4 可反馈通气量及通气频率；</p> <p>13. 5 可反馈手放置位置的正误；</p> <p>13. 6 可以测量并给与 0~100 分的评分；</p> <p>14. 模型可以连接临幊上任何品牌的除颤仪进行 AED 训练。</p> <p>15. 投标需提供样品。</p>		
3	护理机能评估模拟人	<p>一、整体要求</p> <p>1. 可使用麦克风模仿患者身份讲话；</p> <p>2. 瞳孔可模拟对光反射，并可模拟病理对光反射；</p> <p>3. 需具有血压测量功能，测量时听到的心率与脉搏保持同步；</p> <p>4. 可触诊脉搏，脉搏搏动与心音保持同步；</p> <p>5. 可以听诊呼吸音，并且可通过触诊锁骨与肋骨确定听诊位置可在心前区四个瓣膜区听诊，内置≥15 种临床常见正常与异常心音；</p> <p>6. 腹部可以听诊肠鸣音；</p> <p>7. 可进行心电图测量，并能通过专用心电图机输出心电图；</p> <p>8. 所有听诊点的音量需可以单独调节；</p> <p>9. 模拟人关节灵活需可适应于各种体格检查要求；</p> <p>10. 模拟人生殖器需可以男女互换模拟不同性别的患者；</p> <p>11. 模拟人 T 恤上需印有解剖标志，便于学员理解解剖；</p> <p>12. 在有音频功放和喇叭的情况下，听诊声音可以外放，既可以教学又可以在没有听</p>	1	需提供样品演示

	<p>诊器的情况下进行听诊鉴别。</p> <p>二、软件支持</p> <p>1. 采用图形化界面，界面友好，操作系统开机自启。系统分专项训练模式。</p> <p>1) 专项训练模式</p> <p>专项训练模式可针对 1. 问诊 2. 瞳孔检查 3. 血压测量 4. 脉搏触诊 5. 心音听诊 6. 肺音听诊 7. 肠音听诊 8. 心电图测量八个项目进行专门练习。</p> <p>1. 问诊：</p> <p>1. 1. 训练者可经由话筒模拟病人，病人的声音会经由内置音源发发出，模拟医患沟通场景。说话时下颌关节会运动模拟真人说话动作。</p> <p>2. 瞳孔检查：瞳孔具有与人体相同的对光反射机制。并且包括直接对光反射和间接对光反射。反馈的程度可根据案列需要进行调节。</p> <p>3. 血压测量：</p> <p>3. 1. 可自由设定舒张压与收缩压。克罗夫特音能与心音保持同步。</p> <p>3. 2. 袖带带有传感器。对减压过快，袖带过紧、过松都会有相应的警告提示。收缩压和舒张压数值在 0-200 之间可自由设定。</p> <p>4. 脉搏触诊：</p> <p>4. 1. 可在双侧颈动脉，桡动脉处触诊到与心音同步的动脉搏动。</p> <p>5. 心音听诊：</p> <p>5. 1. 可在主动脉瓣，肺动脉瓣，二尖瓣，三尖瓣、四个瓣膜区听诊心音。</p> <p>5. 2. 调节参数：</p> <p>S2 分裂 (+) /S2 分裂 (-) /S3 奔马律/S4 奔马律/S3 • S4 奔马律/功能性杂音/主动脉瓣狭窄/二尖瓣关闭不全/主动脉瓣关闭不全/二尖瓣狭窄/主动脉瓣关闭不全/窦性心律过缓/窦性心律过缓/心房扑动/心房颤动/室性早搏/心室扑动/心室颤动</p> <p># 6. 肺音听诊：</p> <p>6. 1. 前后共有 9 处（前胸区 5 处，背部 4 处）肺音听诊区。</p> <p>6. 2. 并且能通过触诊肋骨和锁骨确定听诊位置。</p>	
--	--	--

		<p>6. 3. 调节参数: 正常/左肺减弱/右肺消失/支气管呼吸音/肠音听诊</p> <p>7. 能够实时模拟各种肠鸣音状态。</p> <p>7. 1. 正常/肠鸣音亢进/肠鸣音减弱/小肠梗阻/大肠梗阻</p> <p>8. 心电图模拟:</p> <p>8. 1. 具有完整的 12 导联波形, 内置 10 种最常见波形, 异常波形。另外此产品配备了十二导联电极, 当对应的电极吸附于临幊上要求的位置时才会显示该位置的心电图, 同时会将电极的连接状态以 flash 的形式直观显示。</p> <p>8. 2. 调节参数:正常/心房扑动/心房颤动/室性早搏/室性心动过速/心室扑动/心室颤动/心肌梗塞(急性期)/心肌梗塞(亚急性期)/心肌梗塞(慢性期)。</p> <p>三、投标需提供样品。</p>	
4	整体护理人模型	<p>1. 眼、耳、鼻、口腔的清洁护理、床上擦浴、更衣。</p> <p>2. 四肢关节灵活: 可实现各种体位的摆放、搬运法、卧床病人更换床单法和康复运动。</p> <p>3. 可双侧、单侧氧气吸入法。</p> <p>4. 雾化吸入疗法。</p> <p>5. 鼻饲术。</p> <p>6. 洗胃: 需可进行经口、经鼻洗胃练习, 胃的容量可达 500ml。</p> <p>7. 需实现胃肠减压术。</p> <p>8. 女性乳房的护理。</p> <p>9. 手臂静脉注射、输液、抽血、输血。</p> <p>10. 肌内注射。</p> <p>11. 皮下注射。</p> <p>12. 各种造瘘口冲洗练习。</p> <p>13. 导尿术。</p> <p>14. 膀胱冲洗。</p>	2

		15. 灌肠术。		
5	气道管理模型	<p>1. 气道解剖结构完全需和真实一样；</p> <p>2. 可经口、鼻气管插管练习；</p> <p>3. 模拟喉部痉挛，模拟各种插管的并发症，增加插管难度；</p> <p># 4. 可以模拟呕吐功能，增加插管难度；</p> <p>5. 可以练习清除呼吸道异物阻塞和分泌物，液体异物吸引的操作练习；</p> <p>6. 通过对环甲软骨加压，改变气道位置，关闭食道；</p> <p>7. 可以进行 Sellick 手法的操作练习，气管痉挛的练习；</p> <p>8. 插管错误会发生报警声（模拟牙齿断裂）；可以模拟胃胀气和呕吐情况；</p> <p>9. 插管过深可引起右侧肺扩展；</p> <p>10. 可以进行光导气管插管的使用练习；</p> <p>11. 可观察肺部运动并可进行呼吸音听诊练习；</p> <p>12. 需配有单独的气道解剖模型，可示教讲解气道解剖结构；</p> <p>13. 模型固定在训练板上，容易使用。需配有高级手提箱并有清洁用具及润滑剂；</p> <p>14. 投标需提供样品。</p>	2	需提供样品演示
6	高级人体气管插管训练模型	<p>1. 可进行以下操作：</p> <p>1. 1 经口腔气管内插管</p> <p>1. 2 经鼻腔气管内插管</p> <p>1. 3 纤维光导插管</p> <p>1. 4 口鼻咽导气管的插入</p> <p>1. 5 吸引导管的插入</p> <p>1. 6 胃和鼻饲导管的插入</p> <p>1. 7 氧气导管的插入</p> <p>2. 进行口腔、鼻腔气管插管的训练操作时，需具备电子提示：</p> <p>2. 1 正确操作插入气道，有侧面直观功能；供气使肺膨胀，并注入空气到导管气囊固定导管。</p>	3	

		2.2 错误操作插入食道，可侧面直观功能；供气使胃膨胀。 2.3 错误操作使喉镜造成牙齿受压，可电子报警功能。		
7	多功能透明洗胃模型	1. 模型为成年男性上半身，可实现洗胃时的多种体位：仰卧位、左侧卧位、坐位； 2. 解剖结构精确，包括牙、舌、悬雍垂、气管、支气管、左右肺脏、食管、胃、膈、胆囊、胰腺、脾、十二指肠、结肠等结构； 3. 胸腹部为透明外壳，需便于观察内部解剖结构以及操作全过程； 4. 操作完毕，消化道内残存液体可方便的从专用管道排出； 5. 洗胃术：可经口、鼻洗胃器洗胃法，电动吸引洗胃法，胃管洗胃法，洗胃机洗胃法； 6. 需具备胃肠减压术、胃液采集术、十二指肠引流术、双气囊三腔管压迫术； 7. 鼻饲术、氧气吸入、口腔护理、经口经鼻吸痰术； 8. 可实现示教瞳孔：瞳孔缩小演示有机磷类中毒； 9. 带有灯光警示系统，可演示十二肠引流术功能。	2	
8	吸痰练习模型	1. 模型为成人头及颈部，左侧脸部可打开，可观察吸痰管插入的全过程； 2. 需具备明确观察解剖结构精确，包括：鼻腔、上鼻甲、中鼻甲、下鼻甲、口腔、舌、牙、会厌、喉、食管、气管等； 3. 可经鼻、口、气管切开处进行插管，操作正确可以吸出模拟痰液； 4. 气管切开术术后的护理。	3	
9	虚拟静脉注射训练系统	# 1. 全互动的自我学习系统，需具有压力反馈装置，以准确模拟接触的感觉，让培训者获得真实的经验。 2. 虚拟静注自我学习系统需≥100 种显著不同的病例。 3. 系统需提供≥25 种病人手臂，包含不同的人体解剖和生理状况，如男性、女性，儿童，老年、创伤和烧伤等，具有详细的信息。 *4. 可提供选择 4 种最合适注射的手臂位置，IV 注射器和其他必要设备。 5. 需提供真实静脉触诊的部位，让学员感觉到静脉的具体位置。 *6. 解剖查看器需要使用互动 3 维模型，需要带有手臂动脉血管、骨骼、肌肉和连接	1	需提供样品演示

		<p>处组织、韧带、神经线、静脉血管、皮肤结构的解剖情况，带有学习功能。</p> <p>7. 需带有自我学习模式，分为1-6级水平，可进行测试和评估，分析，记录。</p> <p>8. 1-6级水平需要包括初学者到高级医护人员。</p> <p>9. 病例需要包括内科、儿科、外科、老人科、创伤科。</p> <p>10. 系统需要带有完整的评估报告和录像反馈。</p> <p>11. 系统需要包括：技能培训、病例实习、学员成绩记录、操作过程录像、解剖查看器、系统操作示范模块。</p> <p>12. 系统可对于一些关键和非关键的错误，会有电影图标显示在旁边。点击该错误内容可打开视频并显示正确的执行程序。</p> <p>13. 系统可根据导师所选择的配置，会显示一个量化评分。</p> <p>14. 系统可打印报告。</p> <p>15. 标准操作录像需要可显示选择可使用设备，标准预防措施，针头插入静脉管道的技能。</p> <p>16. 需要带有系统操作示范。</p> <p>17. 投标需提供样品。</p>		
10	静脉注射手臂模型	<p>1. 模拟成人手臂；</p> <p>2. 皮肤和血管可单独更换，节约资源；</p> <p>3. 静脉穿刺；</p> <p>3. 1 可进行静脉注射、输液、采血、输血等多项操作；</p> <p>3. 2 正确穿刺进入血管时有落空感，有回血产生；</p> <p>3. 3 同一穿刺点可反复穿刺；</p> <p>4. 外观和触感需接近真实的人体。</p>	20	
11	婴儿气管插管模型	<p>1. 该模型由专门研制的硅橡胶制造而成，采用高分子(PET)聚脂复合材质。</p> <p>2. 该模型是用来练习新生儿心肺复苏的，它可用于新生儿心肺计划(NCPR)，和新生儿复苏计划(NRP)，及其它各种课程。</p> <p>3. 使用袋阀面罩进行正压通气可以观察胸廓运动。</p>	1	需提供样品演示

		<p>4. 可使用吼罩和插管管理气道，内部结构采用双侧装置，不易损坏。</p> <p>*5. 使用气管套管的深层插管可以检查右侧肺部的立视图。(单侧肺部插管) 可以进行单肺插管训练。</p> <p>6. 可练习口腔及鼻腔的吸入。</p> <p>7. 可练习胸外按压。</p> <p>8. 可练习脐静脉插管术。</p> <p>9. 可量脐带底部的跳动节拍以确定心率。</p> <p>10. 投标需提供样品。</p>		
12	新生儿生命体征模型	<p>1. 模型需采用高分子聚合材质，外观和触感都接近真实的人体。</p> <p>2. 可以测量婴儿的生命体征，和检查整个身体。</p> <p>*3. 哭泣声音功需真实地体现临床环境，同时可以检查心音和呼吸音，创建更加接近实际临床环境的亲身实践的测量和检查。</p> <p>*4. 需具有控制箱—心率和呼吸频率：心率和呼吸频率是正常范围内数字显示的，而且可以通过转动旋转表盘很容易地设置婴儿的状况。</p> <p>5. 头部的检查（颅骨塑形的触诊）：包含对前囟、脑后顶门、矢状缝、和冠状缝的定位。</p> <p>6. 可以插入直肠测温计。</p> <p>7. 心音和呼吸音：控制箱上的外置扬声器可以让附近区域的人听到这些声音。这些声音可以独立设置，因此可以调整平衡使其与设置相符。发出的声音高度逼真、清晰、且高质量。</p> <p>8. 听诊：生命体征的测量包含心音和呼吸音的听诊。</p> <p>9. 肉眼检查：与设置的呼吸频率同步的胸腹式呼吸可以肉眼观察到。</p> <p>10. 哭泣声音功能：</p> <p> 可以复制四种不同的哭泣模式。</p> <p> 提供四个按钮以便直接操作。</p> <p> 可以听到哭泣的声音从口中出来。</p>	1	需提供样品演示

		<p>11. 训练项目：胸腹式呼吸的运动</p> <p>12. 听诊 心音（100 至 180 跳/分钟） 呼吸音（30 至 80 跳/分钟）</p> <p>13. 全身监控：可观察前囟、脑后顶门、矢状缝、和冠状缝在其它部位中的定位。</p> <p>14. 需至少具备 8 个病例。</p> <p>15. 投标需提供样品。</p>		
13	高级婴儿头部静脉注射训练模型	<p>1. 模型形态逼真，质地柔软，富有弹性；</p> <p>2. 透过头皮需清晰看到血管分布，真实感强；</p> <p>3. 可进行额上静脉、颞浅静脉、耳后静脉、枕后静脉注射并可真实注入液体；</p> <p>4. 正确穿刺时需具有真实的落空感且有回血。</p>	5	
14	高级婴儿静脉穿刺手臂模型	<p>1. 需与真实幼儿左手臂的真实尺寸复制而成，皮肤柔软，骨性标志明显；</p> <p>2. 手背可弯曲，进行手背静脉穿刺、抽血、输液，穿刺时有明显的落空感，并有回血产生；</p> <p>3. 可方便的更换外皮和血管。</p>	5	
15	高级婴儿腿部静脉穿刺模型	<p>1. 根据婴儿腿部的解剖特征，采用进口塑胶材料，模拟婴儿腿，设计骨骼、皮肤、肌肉、血管等，大小相同。</p> <p>2. 静脉穿刺时，有明显的落空感，有回血产生。</p> <p>3. 可进行足背静脉穿刺、大隐静脉穿刺、小隐静脉穿刺、足根穿刺。</p>	5	
16	透明男性导尿模型模型	<p>1. 模型仿真大小，可练习导尿的每个步骤。</p> <p>2. 内置解剖结构精准的骨盆，通过透明外壳，可观察到内部腰椎、骨盆、膀胱、等解剖结构精确，方便示教。</p> <p>3. 男性阴茎形象逼真手感真实，尿道全长约 18-20cm。</p> <p>4. 导尿术：</p> <p>5. 男性阴茎可提起与腹壁成 60 度角，插管通过男性尿道的三个狭窄、两个弯曲时可有真实阻滞感。</p>	6	

		6. 当导尿管通过尿道进入膀胱时，可有模拟尿液流出。 7. 可膀胱冲洗。		
17	透明女性导尿模型模型	1. 模型仿真人大小，可练习导尿的每个步骤。 2. 内置解剖结构精准的骨盆，通过透明外壳，可观察到内部腰椎、骨盆、膀胱、等解剖结构精确。 3. 女性外阴形态逼真，尿道全长约 3-5cm 。 4. 导尿术。 5. 女性尿道有短、粗、直等特点，尿道长度设计为真实尺寸（3—5cm）。 6. 当导尿管通过尿道进入膀胱时，可有模拟尿液流出。 7. 可膀胱冲洗。	6	

注：投标样品要求：

- (1) 每种样品数量:1 套。提交样品的同时，需要提交样品清单。
- (2) 中标人的投标样品不予以退还，作为验收标准。
- (3) 未中标人的投标样品，中标结果公示期满后退还。
- (4) 样品演示时间为 10 分钟，演示所需设备由各投标人自行解决。

（二）技术支持与售后服务要求

- 1. 根据投标人向招标人所提供的产品的种类及其应用范围，以及招标人的需求，投标人应向招标人提供全方位的、有效的、及时的维修服务和技术支持。
- 2. 质保期：最终验收合格日期为质保期起始日期。
- 3. 投标人所提供的设备都要求不低于 1 年的免费保修、配件更换服务。

4. 在质保期限内，投标人必须为用户提供技术援助电话，并对其提出相应的解决办法，技术援助电话支持是中文。如电话支持无法解决，投标人应在接到通知后 4 小时内做出响应，并采取行动修理，24 小时内修复。如果投标人在接到通知后的两个工作日内未做出响应，投标人必须对由于产品故障所造成的损失后果负责。

5. 除提供上述技术服务外，投标人有责任提供以下形式的技术服务：

(1) 电话咨询

免费提供咨询电话技术支持服务，解答用户在使用中遇到的问题，及时提出解决问题的建议和操作方法。

(2) 现场响应

自收到用户的服务请求起 4 小时内，若以上服务形式不能解决问题，投标人应指派技术人员赶赴现场进行故障处理。

(三) 培训要求

1. 投标人应对最终用户人员进行培训，使其能掌握有关设备的使用、维护和管理，达到能独立进行管理、问题处理、日常维护等工作的目的，以保障投标人所提供的设备能够正常、安全地运行。

2. 培训内容应包含货物基本的操作和维护，培训后应保证被培训人员掌握如下基本技能：

(1) 熟悉所购货物的理论知识，了解使用、操作与维护、顺利进行故障分析与处理。

(2) 所购货物的日常操作、管理以及维护，并对一般性故障进行分析诊断、排除等。

二、质量保证期：

(一) 设备自安装、调试、验收合格并签署验收文件后开始计算质保期。设备的免费保修期不得少于 12 个月。具体质保期限请投标人在投标文件中明确。如技术需求中有明确要求的应服从技术需求中的要求。

-
- (二) 质保期内因产品质量问题应予以免费维修或更换。
 - (三) 在质保期内，卖方应保证所提供设备无故障开机运行，如达不到要求，质保期应顺延，并且投标人应赔偿招标人经济损失。

- (四) 对质保期内的维修服务，卖方应在接到买方通知后到现场无偿负责设备的调试或更换已损坏的零部件，响应时间请投标人在投标文件中明确。

三、售后服务及培训要求：

- (一) 质保期以后要求能终身提供广泛优惠的技术支持和维修服务，投标人应做到在招标人发出维修通知后到现场进行设备维修，更换已损坏的零部件。买卖双方将对质保期外服务条款及费用的收取签署保修协议。

- (二) 投标人应在投标文件中声明其售后服务承诺内容、售后服务方式和能力。如因设备本身原因造成招标人经济损失，投标人应照价赔偿。

- (三) 投标人应在投标文件中声明能够提供的技术支持和技术培训，并详尽阐述培训的方式、时间、内容及培训目的等。

- (四) 用户手册：卖方应提供系统的软、硬件用户手册，设备电路接线图、工作原理图、维修手册等。

四、交货地点：采购人指定现场（北京）

五、交货期: 2017年10月31日之前货物运到采购人指定地点。

六、相关说明:

- (一) 投标人必须严格按本招标文件要求提供成熟的产品和强有力的技术支持。
- (二) 投标人应以人民币报出本次招标所有货物和全部服务的总价。
- (三) 各品目招标货物数量及技术需求: (如各品目招标货物数量及技术需求中的质量保证期、售后服务及培训要求、交货地点、交货期与以上条款有不一致时, 以各品目招标货物数量及技术需求中的要求为准)。

第九章 评标标准

一、评标委员会的组成

评标委员会由采购人和采购代理机构从政府采购评审专家库中随机抽取评审专家。

二、评标委员会的职责

(一) 审查投标文件是否符合招标文件要求，并做出评价；

(二) 要求投标供应商对投标文件有关事项做出解释或者澄清；

(三) 推荐中标候选供应商名单。

三、评标程序及打分办法

(一) 评标准备：评委熟悉招标文件。

(二) 评委认真仔细阅读投标文件并对投标文件进行初审，而后就有关问题要求投标人做出必要的澄清、说明，按照招标文件中规定的评标方法和标准，对初审合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价并进行独立打分，推荐中标候选供应商名单并编写评标报告。

1. 招标文件的初审

依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件进行资格性和符合性审查；

2. 综合比较与评价并进行独立打分

按照招标文件中规定的评标方法和标准，对初审合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价并进行独立打分。

3. 推荐中标候选供应商

每位评委在审阅投标资料的基础上，对各投标单位进行综合打分。最后汇总所有评委的分数，求出每个投标单位的平均分并排序。排名第一的投标人推荐为预中标人，第二名作为备选中标供应商。

4. 编写评标报告

四、评分标准（满分 100 分）

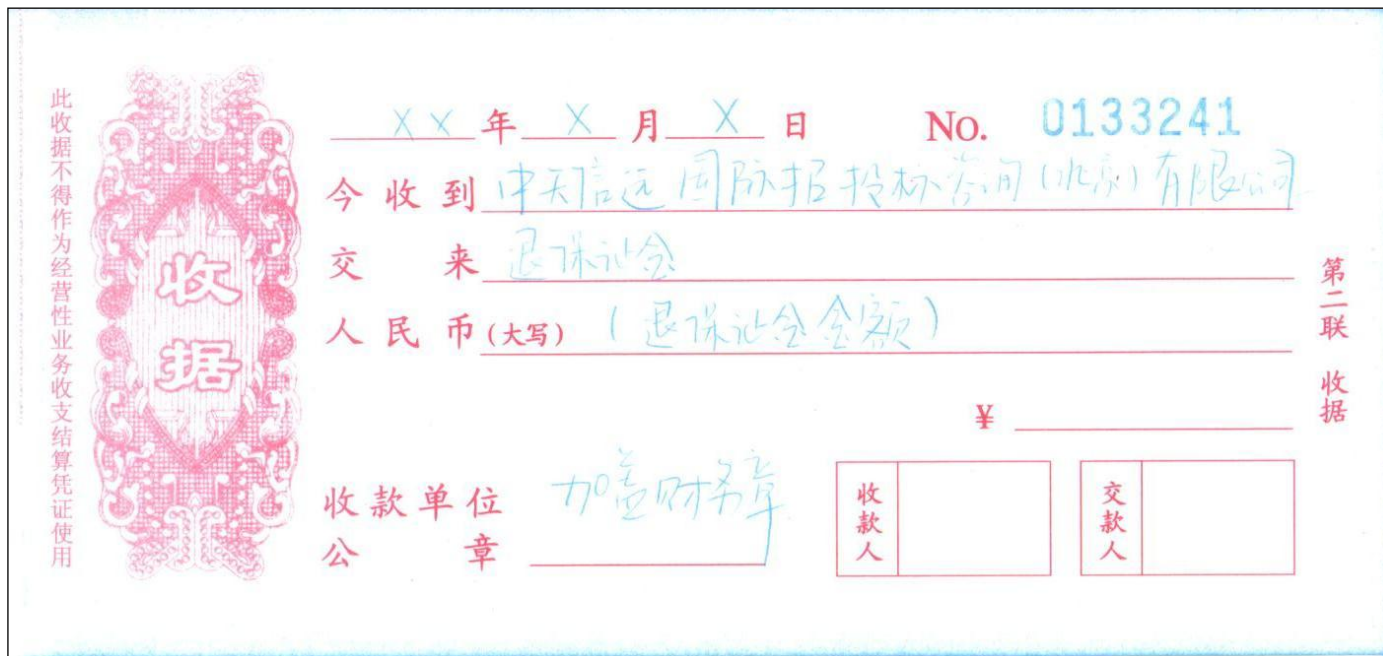
序号	评分因素	评分说明	分数
1	投标报价	<p>综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分 30 分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 30</p> <p>注：根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》规定，对小型和微型企业产品价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。监狱企业视为小微企业。</p>	30
2	技术性能	<p>(1) ①*号条款为废标项； ②#号条款不满足每条扣 3 分，直至 0 分； ③一般条款不满足每条扣 2 分，直至 0 分； ④漏报技术条款视为该条不满足。</p> <p>①基本满足招标文件要求的，得基本分 20 分； ②实质上优于招标文件要求，得 20-29 分； ③投标人在响应技术规格时，提供制造商公开发布的印刷资料（彩页、Datasheet, 注：非复印件、扫描件）。得 1 分；</p>	30
3	样品演示	<p>综合比较投标人提供的样品：</p> <p>(1) 每少带一个样品及演示扣 2 分，扣完为止（14 分）； (2) 未带样品不得分； (3) 样品功能齐全、操作方便优良者得 2-3 分，一般或较差者得 0-1 分； (4) 样品材质及仿真度优良者得 2-3 分，一般或较差者得 0-1 分；</p>	20

4	相关业绩 (原件备查)	考虑投标人及投标产品过去3年(2014年6月至2017年6月)的与本项目相同或相似的项目业绩得0—4分 (需附合同首页、金额页、盖章页复印件加盖本单位公章,并提供用户方的联系人及联系电话。提供不全者不得分)	4
5	综合商务	(1) 考虑投标文件对招标文件商务部分的响应程度: 供货方案、备件供应、质保、培训、售后服务措施、投标人提供的其它优惠条件等。得0—4分 (2) 根据投标人对投标产品品牌详细描述、相关证明材料及评标委员会成员自身实际掌握的该品牌信息及认知度进行综合评价。得0—3分;	7
6	公司实力	投标人提供 ISO9000/ISO9001、CE、FCC、CSA、UL系列质量体系认证证书, 每提供一项得0.5分, 否者不得分。	3
6	环保节能	(1) 投标产品中每有一项节能产品(且必须提供财政部、国家发展和改革委员会认可的有效期内的认证证书复印件及相应的节能产品政府采购清单并均需加盖本单位公章)加1分, 否则不加分, 最多加1分。 (2) 投标产品中每有一项环境标志产品(且必须提供中华人民共和国财政部、中华人民共和国环境保护部认可的有效期内的认证证书复印件及相应的环境标志产品政府采购清单并均需加盖本单位公章)加1分, 否则不加分, 最多加1分。	1 1
7	投标文件 (4分)	在文件制作、装订、目录、编码、响应招标文件要求提供相关资料, 表格等方面有欠缺。0-2 在文件制作、装订牢固, 目录清楚, 逐页编码, 正反面打印, 页码准确。完全响应招标文件要求提供相关资料, 表格等。3-4	4

注意事项: 原件备查: 包括(中标合同、中标通知书、网页版中标公告复印件加

盖公章、供货发票复印件加盖公章), 招标现场带合同原件。

友情提示信息：



说明：

- 未中标的投标人请于中标结果公示后 5 个工作日内来我公司财务部办理投标保证金的退还工作。
- 未中标的投标人来时请出具正规收据（如成文厚牌等印制的三联收据），参考图片内容填写。
- 联系人：石会计 电话：010-51908695
- 我公司保留对附件的最终解释权。