

医用设备购置-分项 15（磁兼容设备）

单一来源采购谈判邀请书

采购编号：0701-184160100175

采购人：首都医科大学附属北京天坛医院

采购代理机构：中技国际招标有限公司

2018 年 5 月

总 目 录

第一部分 谈判邀请.....	3
第二部分 供应商须知表.....	8
第三部分 合同格式.....	10
第四部分 附件—报价文件格式.....	20
第五部分 技术需求.....	33

第一部分 谈判邀请

(采购编号: 0701-184160100175)

日期: 2018 年 5 月 4 日

中技国际招标有限公司(以下简称:“采购代理”)受首都医科大学附属北京天坛医院(以下简称“采购人”)的委托,就利用财政性资金,对“医用设备购置-分项 15(磁兼容设备)”所需下列服务,以单一来源采购方式进行采购(以下简称“采购”)。现邀请供应商参加该项目的报价和谈判。

1. 采购内容:

包号	包名称	品目号	品目名称	数量	单位	分包控制金额 (人民币万元)
1	磁兼容设备	1-1	磁兼容监护仪	2	台	240
		1-2	磁兼容输注泵（一套工作站 4 个泵）	2	套	240
简要技术要求		品目 1-1：磁兼容监护仪		信号输入:3 导联光纤信号输入，具有除颤保护功能		
		品目 1-2：磁兼容输注泵（一套工作站 4 个泵）		能在 0-3T 核磁环境下完成麻醉靶控输注		
服务地点 / 项目现场		首都医科大学附属北京天坛医院指定地点				
项目用途		自用				

本次采购,供应商必须以本邀请书第五部分技术要求全部内容为基础提供报价,谈判、评审和合同授予也以此为单位。

2. 项目审批情况: 本项目资金已落实,项目预算金额人民币 480 万元。

3. 购买本邀请书时间:2018 年 5 月 4 日起至 2018 年 5 月 10 日止,每日上午 9:00—11:30,下午 13:30-17:00 (节假日除外)。购买本邀请书地点:中技国际招标有限公司,北京市西三环中路 90 号通用技术大厦一层东南角标书室。(电话:010-63348281,联系人:杜庆)

4. 本邀请书售价:人民币 500 元/本,售后不退。

5. 供应商资格条件:

- (1) 须在中华人民共和国境内合法注册、有法人资格和经营许可。
- (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) 近三年内,在经营活动中没有重大违法记录。
- (6) 本项目报价书接收时间前被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单(处罚期限尚未届满的),不得参与本项目的政府采购活动。
- (7) 按照要求购买了单一来源采购文件。
- (8) 符合法律、法规规定的其它要求。

6. 报价文件接收时间和地点:2018 年 5 月 11 日下午 13:30—14:00 (北京时间),地点为北京西三环中路 90 号通用技术大厦 309 会议室。报价书截止时间:2018 年 5 月 11 日 14 时北京时间)。

7. 谈判时间及地点:预计谈判时间从 2018 年 5 月 11 日 14 时(北京时间)开始。地点为北京西三环中路 90 号通用技术大厦 309 会议室。届时贵公司应派授权代表和技术人

员参加谈判。

8. 采购人信息：

（1）采购人名称：首都医科大学附属北京天坛医院

（2）地 址：北京市东城区天坛西里 6 号

（3）电 话：010-67098080

9. 采购代理机构信息：

（1）采购代理机构：中技国际招标有限公司

（2）地 址：北京市丰台区西三环中路 90 号通用技术大厦 1101 室

（3）邮 编：100055

（4）联系人：赵雨辰、黄佶

（5）电 话：010—63348577、63348529

（6）传 真：010-63373520

10. 采购代理机构银行财务信息：

（1）户 名：中技国际招标有限公司

（2）开户行：中国银行北京西城支行

（3）账 号：323357659051

第二部分 供应商须知表

序号	条款	内 容
1.	项目概况	<p>1) 项目名称: 医用设备购置-分项 15 (磁兼容设备)</p> <p>2) 采购内容: 详见《单一来源采购谈判邀请书》第五部分</p> <p>3) 采购人: 首都医科大学附属北京天坛医院</p> <p>4) 采购代理机构: 中技国际招标有限公司</p> <p>5) 本次采购, 供应商须以本邀请书第五部分所列技术要求全部内容为 基础提供报价, 谈判、评审和合同授予也以此为单位</p>
2.	对供应商的资格要求	<p>1) 须在中华人民共和国境内合法注册、有法人资格和经营许可, 供应商须提供其在工商部门注册的有效企业法人营业执照复印件。</p> <p>2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度, 须提供相关证明材料, 其中:</p> <p style="padding-left: 40px;">(1) 供应商是法人的, 应提供 2016 年度或 2017 年度经审计的财务报告复印件 (报告中须包括资产负债表、利润表、现金流量表及财务报表附注), 或其基本开户银行出具的资信证明原件, 或具有融资性担保机构经营许可证的试点专业担保机构出具的投标担保函;</p> <p style="padding-left: 40px;">(2) 供应商是其他组织或自然人的, 应提供银行出具的资信证明原件, 或具有融资性担保机构经营许可证的试点专业担保机构出具的投标担保函。</p> <p>3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力, 供应商须附相关证明或声明。</p> <p>4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录, 须提供相关证明材料, 其中:</p> <p style="padding-left: 40px;">(1) 供应商是法人的, 缴纳税收的证明材料, 应提供报价文件接收时间前三个月内任意一个月的依法缴税凭据复印件;</p> <p style="padding-left: 40px;">(2) 供应商是法人的, 缴纳社会保障资金的证明材料, 应提供报价文件接收时间前三个月内任意一个月的缴纳社会保险的凭据 (专用收据或社会保险缴纳清单) 复印件;</p>

		<p>(3) 供应商是其他组织和自然人的，需要提供开标前三个月内任意一个月的缴纳税收和社会保险的凭据。</p> <p>注：依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，须提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。</p> <p>5) 近三年内，在经营活动中没有重大违法记录，其中：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；供应商须提供参与本采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。</p> <p>6) 供应商被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的），不得参与本项目的政府采购活动，供应商须提供没有上述失信行为和重大税收违法案件记录的书面声明。</p> <p>同时，采购人或采购代理机构依法对投标人的资格进行审查时，将于本项目查询截止时点在“信用中国”和“中国政府采购网”网站上对供应商进行没有上款所述失信行为和重大税收违法案件记录查询并打印查询记录，查询截止时点为：本项目应提供报价文件接收时间当日。对经查询被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的）的供应商，其投标将按无效投标处理。</p> <p>7) 按照采购要求购买了单一来源采购文件。</p> <p>8) 符合法律、法规规定的其它要求。</p> <p>注：以上要求供应商必须同时满足，提供的所有资质文件必须真实、有效，且与供应商主体一致并加盖供应商单位公章，否则其报价将被拒绝。</p>
3.	对货物和服务的关键性要求	<p>本次采购的报价货物和服务的原产地应为中华人民共和国境内或来自与之有正常贸易往来的国家或地区。</p>

4.	报价费用	<p>1) 无论报价和谈判的过程和结果如何, 供应商自行承担所有与参加报价及谈判有关活动的全部费用。</p> <p>2) 成交人应在收到成交通知书后 5 个工作日内, 参照国家发改委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格[2002]1980 号) 中的货物招标收费标准, 按成交金额为基础向招标代理机构交纳中标服务费。此中标服务费应计入报价中, 但无须单独开列。</p>
5.	报价文件语言	中文
6.	报价文件计量单位	除本邀请书第五部分中有特殊要求外, 应采用中国国家法定计量单位。
7.	报价货币	人民币
8.	报价范围及说明	<p>投标报价范围及说明:</p> <p>报价应以完成《单一来源采购文件》第五章技术部分中所要求的<u>医用设备购置-分项 15 (磁兼容设备)</u>各包中所有可能发生的费用。</p>
9.	对报价保证金的要求	<p>1) 供应商在递交报价文件时,递交报价保证金金额: <u>该包分包预算金额的 2%</u>;</p> <p>2) 报价保证金作为报价文件的一部分, 与报价文件一同递交, 保证金形式: 支票、汇票、提前汇款, 或由具有融资性担保机构经营许可证的试点专业担保机构出具的投标担保函。</p> <p>3) 保证金的有效期应在报价有效期截止日后三十(30)天内有效。</p> <p>4) 发生下列情况之一, 报价保证金将被没收:</p> <p>a.在报价有效期内, 供应商撤回其报价文件的;</p> <p>b.被授予合同的供应商不按本须知第 24 条规定签约。</p>
10.	报价文件有效期	报价文件递交截止期后 90 日内有效
11.	报价文件的组成	供应商方应按本邀请书第四部分规定的格式, 填写并提供相关文件或资料, 本邀请书第五部分要求的文件和资料也须一并提供。供应商还可根据自己的理解, 提供其他必要的技术响应、样本资料及附件

12.	报价文件封面要求	列明项目名称、本邀请书编号、供应商名称
13.	报价文件份数要求	纸质文件份数：正本 1 份，副本 4 份
14.	报价文件装订和密封要求	报价文件须胶装并密封提交，密封包装封口处应有供应商授权代表签字或单位公章。
15.	报价文件递交时间	2018 年 5 月 11 日下午 13:30—14:00
16.	报价文件递交地点	北京市丰台区西三环中路 90 号通用技术大厦 309 会议室
17.	谈判时间	预计 2018 年 5 月 11 日 14 起，谈判初步定为两轮。
18.	谈判小组组成及职责	采购人根据采购内容特点，组建谈判小组，谈判小组所有成员集中与供应商进行澄清谈判，推荐成交供应商。
19.	谈判程序和内容	<p>采购代理机构按照规定的时间和地点接受供应商递交的报价文件。供应商应派授权代表及技术人员签到并参加谈判。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 采购代理机构主持，由谈判小组开启报价文件，进行初步审查工作。 2) 初步审查是从报价文件的有效性、完整性、对本邀请书的响应程度来进行评审。审查内容包括：报价文件是否完整、有无计算上的错误、是否提交了报价保证金、是否符合本邀请书的资格要求和★号条款等。 3) 谈判小组按照本邀请书第五部分的规定，对报价技术文件进行审查，审查所报货物和服务是否实质上符合谈判邀请书的要求。 4) 谈判小组根据采购人的采购预算、市场情况等，就报价文件中的报价、技术响应、合同条款和服务等与供应商进行澄清和谈判。本次采购需求有实质性变动的，谈判小组将以书面形式通知供应商。 <p>供应商应在谈判小组规定的时间内递交最终报价、书面澄清和承诺，并由其授权代表签字。</p>
20.	评审货币	评审货币为人民币
21.	最终评审报价	计算最终评审报价时，以完成全部招标所需服费用之和。

22.	评定成交办法	谈判结束后，谈判小组将在保证采购项目质量和双方商定的合理价格上，提出推荐成交的意见。
23.	授予合同	采购人根据谈判小组的推荐意见，确定成交供应商。采购代理机构向成交供应商发出成交通知书。
24.	签订合同	<p>1) 接到成交通知书 30 天内，成交供应商应按通知规定的时间、地点与采购人签订经济合同。</p> <p>2) 本邀请书、报价文件及谈判、评审过程中有关澄清、承诺文件的内容，将作为签订合同的主要内容。</p>
25.	其他评审因素	<p>1) 促进中小企业发展政策：根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》规定，本项目供应商为小型或微型企业且所投产品为小型或微型企业生产的，将对该供应商的最后报价给予 6% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。供应商应出具单一来源采购文件要求的《中小企业声明函》给予证明，否则评审时不予认可。供应商应对提交的中小企业声明函的真实性负责，提交的中小企业声明函不真实的，应承担相应的法律责任。</p> <p>2) 监狱企业扶持政策：供应商如为监狱企业将视同为小型或微型企业，且所投产品为小型或微型企业生产的，将对该报价产品的报价价给予 6% 的扣除。供应商为监狱企业的，应提供由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。供应商应对提交的属于监狱企业的证明文件的真实性负责，提交的监狱企业的证明文件不真实的，应承担相应的法律责任。</p>

第三部分 合同格式

(最终合同条款以招标人审计处审核后版本为准)

采购方：首都医科大学附属北京天坛医院 (以下简称甲方)

地址：北京市东城区天坛西里六号

邮编：

电话：

供货方： (以下简称乙方)

地址：

邮编：

电话：

依据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经充分协商，一致同意就甲方购买_____的设备供货及安装调试订立本合同，以期共同信守并执行。

一. 定义：

本合同中的下列术语应解释为：

1.1“合同”系指甲、乙双方签署的、合同格式中载明的甲、乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件。

1.2“合同价”系指根据合同规定，乙方在完全履行合同义务后，甲方应支付给乙方的价格。

1.3“产品”系指乙方根据合同规定须向甲方提供的一切设备、机械、仪表、备件、工具、手册和其他技术资料及其他材料。

1.4“服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如安装、调试、维修、保养、提供技术服务、培训和其他类似的义务。

二. 合同文件：

本合同所附件下列文件是构成本合同不可分割的部分

2.1 合同及合同条款

2.2 招标文件

2.3 中标人的响应文件及有关澄清资料

2.4 双方的约定的其他补充条款

三. 购置设备：

3.1 货物名称：_____；型号：_____；数量：_____；制造厂商：_____；商标：_____。

3.2 配置：详见附件一：配置清单（一）、附件二：配置清单（二）。

该合同价格包括但不限于：货物，所有境内、外运输费用及保险、包装费用、安装、调试、维修、保养、提供技术服务、培训和其他类似的义务。

3.5 技术规格：乙方提供和交付的货物技术规格应与投标文件规定的技术规格以及向甲方提供的所附的技术规格响应表相一致。

3.6 专利权：乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和工业设计权的起诉。

3.7 验收标准：制造商企业标准。

4.1 除合同另有规定外,乙方供应的全部货物均应按标准进口产品保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸,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、损坏和损失均由乙方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份由原制造厂出具的详细装箱单和质量合格证。

5.1 交货地点为甲方指定地点。

5.2 乙方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则，乙方应对超交数量或重量而产生的一切后果负责。

5.3 乙方应按照双方签订的合同规定交货。交货时乙方应向甲方提供下列单据:

- (1) 乙方出具的收货证明;
- (2) 制造厂家出具的质量检验证书和数量证明书;
- (3) 制造厂出具的明细装箱单正本一份, 副本三份;
- (4) 设备验收证书。

6.1 本合同以人民币付款。

★6.2 付款方式:

- (1) 合同签订且甲方财政资金到账后 15 个工作日内，甲方在收到乙方相应金额有效发票后，向乙方支付 40% 的合同款。
- (2) 货物安装、调试、整体验收合格，在甲方财政资金到账和收到乙方相应金额发票后，乙方先向甲方支付合同金额 5% 的质量保证金，然后甲方向乙方支付剩余合同款。
- (3) 质量保证金待设备整体验收合格且正常使用一年后甲方退还乙方。

6.3 乙方开户行: _____, 账号: _____。

七. 验收:

7.1 在发货前,乙方应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行准确而全面的检验,并出具一份证明货物符合合同规定的证书。该证书将作为提交付款单据的一部分,但有关质量、规格、性能、数量或重要的检验不应视为最终检验。乙方检验的结果和详细要求应在质量证书中加以说明。

7.2 如果货物的质量和规格与合同不符,或在质量保证期内证实货物是有缺陷的,包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料,乙方同意甲方单方申请甲方所在地质检机构或有关部门进行检查,并有权凭质检证书向乙方提出索赔。

7.3 货到安装、调试、验收合格之日起____日内,如无提出异议,乙方则认为甲方视产品为合格产品。

八. 质量保证及售后服务:

8.1 乙方应保证货物是全新、未使用过的正品,并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下,在其使用寿命内应具有满意的性能。

8.2 质量保证期及服务要求:

8.2.1 自设备安装、调试、验收合格之日起____个月,保修范围应包括提供的所有设备(含第三方设备或配件)和安装调试服务。在保修期内应提供维修和技术咨询服务,矫正和免费更换有缺陷的设备或部件、排除系统出现的故障。质量保证期内,乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责,费用由乙方负担。质量保证期满,甲方为乙方提供终身保修有偿服务。

8.2.2 乙方应在质保期满前三个月对设备做全面保养及性能检测,并出具相应的报告。

8.2.3 乙方和制造商需要同时提供包含上述质量保证期(保修期)及服务要求的承诺函并加盖单位公章。

8.2.4 乙方和制造商还需要提供质量保证期(保修期)结束后,年度维保费用最高不超过合同金额____%的承诺函并加盖单位公章。保修费用应含维保工时费、零配件费用和软件维护、升级费用,服务内容和细则与免费维保期相同。

8.3 根据当地检验结果,或者在质量保证期内,如果货物的数量、质量或规格与合同不符,或证明货物是有缺陷的,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方应在质量保证期内以书面形式向乙方提出本保证下的索赔。

8.4 关于维修服务和技术支持的质量保障见乙方投标文件。

8.5 公证:公证费由提出公证的一方承担。

九. 索赔:

9.1 甲方有权根据出具的质检机构或有关部门质检证书向乙方提出索赔,除责任应由保险公司或运输部门承担的之外。

9.2 根据合同约定的检验期和质量保证期内,如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任,乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜。

(1) 乙方同意退货，并用合同中规定的同种货币将货款退还给甲方，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、装卸费以及为保护拒收的货物所需的其它必要费用。

(2) 根据货物的低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲、乙双方商定同意降低货物的价格。

(3) 用符合规定要求的新零件、部件或设备来更换有缺陷的部分，乙方应承担一切费用和风险，并负担甲方所遭受的一切直接费用。同时，乙方应按合同第九条规定，对更换件相应延长质量保证期。

9.3 如果在甲方发出索赔通知后 20 天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受，甲方将按照本合同第 10.2 条规定的任何一种方法要求乙方解决索赔事宜。

9.4 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务，否则，乙方应向甲方承担全部违约责任。

十. 延迟交货：

10.1 乙方应按照合同约定日期交付甲方使用。

10.2 如果乙方毫无理由地拖延交货，或乙方不能按合同提供甲方所需型号之货物，应向甲方承担违约责任。包括但不限于：

(1) 向甲方支付违约金，每延迟一日，乙方按合同总金额每日千分之一的比例支付违约金；

(2) 乙方逾期支付本合同标的物超过 30 日时，甲方有权单方解除合同，乙方承担因此给甲方造成的损失。

10.3 在履行合同过程中，如果乙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、延误时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应对情况进行分析，决定是否修改合同、酌情延长交货时间或终止合同。

十一. 违约责任：

11.1 若甲方不能按合同向乙方付清全款，违约金为每延迟一日，甲方按合同未支付金额每日千分之一的比例支付违约金，但总额不得超过合同未支付金额的5%。

11.2 若乙方未能履行其技术支持与售后服务响应文件中的内容，乙方应承担由此给甲方造成的经济损失。

十二. 不可抗力：

12.1 如果双方任何一方由于经双方同意属于不可抗力事故，致使影响合同履行时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

12.2 受事故影响的一方应在不可抗力发生后尽快以传真通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件用挂号信寄给另一方。如果不可抗力影响时间延续 120 天以上时，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。

十三. 税费:

中国政府根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方负担, 对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方负担。

十四. 争议管辖:

在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端, 甲、乙双方应通过友好协商解决。若协商不成, 双方同意通过司法途径解决该事项, 诉讼管辖地为甲方所在地人民法院。

十五. 违约终止合同:

15.1 如果乙方有如下违约行为, 甲方可向乙方发出书面违约通知, 从而终止部分或全部合同:

- (1) 如果乙方未能按合同规定的期限或甲方同意延长的限期内提供部分或全部货物;
- (2) 乙方在收到甲方发出的违约通知后 30 天内, 或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失;
- (3) 如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务。

15.2 甲方根据上述第 15.1 条规定, 终止了全部或部分合同后, 甲方可以依其认为适当的条件和方法购买类似未交的货物, 乙方应承担甲方买方购买类似货物所超出的费用部分, 并继续执行合同中未终止部分。

十六. 破产终止合同:

如果乙方进入破产程序、清算或无清偿能力时, 甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同, 终止该合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的补救措施的权利。

十七. 保密:

甲乙双方对本合同与本合同有关的一切信息负有保密义务。未经另一方事先书面同意, 任何一方不得将该信息的任何部分向任何合同外第三方或社会公众披露。如果政府部门要求甲方或乙方提供保密信息, 该方应将此要求及时通知另一方。

十八. 适用法律

本合同应按中华人民共和国的法律进行解释。

十九. 合同生效及其它:

19.1 合同应在双方签字后即开始生效。

19.2 本合同壹式七份, 以中文书写, 甲方执五份、乙方执二份。

19.3 如需修改或补充合同内容, 经协商, 双方应签署书面修改或补充协议, 该协议将作为本合同不可分割的一部分。

二十. 附件:

附件一: 配置清单 (一)

附件二: 配置清单 (二)

附件三：配置清单（三）

附件四：谈判邀请文件、报价文件

（以下无正文）

签署页

甲方（章）：首都医科大学附属北京天坛医院

法定代表人或委托代理人（签字）：

签字日期：2018年 月 日

乙方（章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

签字日期：2018年 月 日

第四部分 附件--报价文件格式

- 附件 1 报价函
- 附件 2 报价一览表
- 附件 3 服务内容报价明细表
- 附件 4 商务条款偏离表
- 附件 5 技术要求响应表
- 附件 6 法人代表授权书
- 附件 7 供应商一般情况表
- 附件 8 供应商在中国境内近三年承担同类项目业绩一览表
- 附件 9 供应商根据技术需求要求，提供其他必要的响应文件
- 附件 10 本项目成本、同类项目合同价格以及相关专利、专有技术等情况说明
- 附件 11 报价保证金退回要素函
- 附件 12 增值税专票开票信息

附件 1 报价函

致：中技国际招标有限公司

根据贵方为_____项目单一来源采购采购服务的报价邀请（单一来源采购编号），签字代表_____（全名、职务）经正式授权并代表（供应商名称、地址）提交报价文件正本一份和副本一式四份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 所附报价表中报价总价为：_____（即：大写金额_____）；
2. 供应商将按单一来源采购文件的规定履行合同责任和义务；
3. 供应商已详细审查全部单一来源采购文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利；
4. 其报价自报价提交之日起有效期为 90 个日历日；
5. 供应商同意提供按照贵方可能要求的与其报价有关的一切数据或资料。
6. 与本报价有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

供应商代表姓名、职务（印刷体）：

供应商名称：_____（公章）

授权代表签字：_____ 日期：_____ 年_____ 月_____ 日

附件 2 报价一览表

单一来源采购编号：

供应商名称：

包号	包名称	报价总金额（人民币元）	保证金形式及金额
		小写金额： 大写金额：	

供应商名称（单位公章）：

供应商法定代表人或授权代表签字：

日期：

1.1.1 附件3 服务内容报价明细表

供应商名称：_____ 采购编号：_____ 包号：

序号	分项内容	人民币金额	备 注
1			
2			
3			
4			
5			
6			
报价金额		小写金额： 大写金额：	

注：1、报价人应根据其提供的维修设备报价情况, 提供报价的详细分项组成报价。

供应商名称（单位公章）：

供应商法定代表人或授权代表签字：

日期：

附件 4 商务条款偏离表

采购编号：_____

包号：_____

包名称：_____

序号	邀请书条目号	邀请书的商务/合同条款	报价书的商务/合同条款	说明

注：本表应包括合同条款的偏离说明。

供应商名称（单位公章）：

供应商法定代表人或授权代表签字：

日期：

附件 5 技术要求响应表

1.1.2 技术要求响应表（格式）

采购编号：_____

包 号：_____

品目号：_____

货物名称：_____

采购文件 条目号	采购文件技术要求的内容与数 值	供应商的技术响应内容 与数值	备注 (偏差说明)

注：

- 1、 供应商应对采购文件第四章技术规格的内容给予逐条响应，以报价产品和服务所能达到的内容予以填写，而不应复印采购的技术要求作为响应内容，有具体参数的应填写具体参数。
- 2、 除采购文件第四章技术要求中的技术规格以外，供应商对于该章其它条款的响应，只须在本表上填写响应有偏离的条款。报价产品和货物有超出采购要求的技术内容，也可在本表列明。
- 3、 供应商须提供详细的设备\材料清单。

供应商名称：_____（单位公章）

法定代表人或授权代表：_____（签字）

日期：_____

附件 6 法人代表授权书

本授权委托书声明：我（法人代表姓名）系注册于（供应商地址）的（供应商名称）的法定代表人，现代表公司授权下面签字的（被授权人的姓名、职务）为我公司合法代理人，代表本公司参加（项目名称）单一来源采购编号为 的报价活动。代理人在本次报价中所签署的一切文件和处理的一切有关事物，我公司均予承认。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

法人代表：

（签字 公章）

代理人（被授权人）

（签字 职务）

附件 7. 供应商一般情况表

采购编号：_____

包 号：_____

供应商全称		供应商性质	(须按照供应商须知表第 2 条要求在本表后提供相关证明材料)
法定代表人或负责人姓名		上级主管部门	
联系人和联系方式		办公地址	
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	(须按照供应商须知表第 2 条要求在本表后提供相关证明材料)	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	(须按照供应商须知表第 2 条要求在本表后提供相关证明材料或说明)
具有依法缴纳税收的良好记录	(须按照供应商须知表第 2 条要求在本表后提供相关证明材料)	具有依法缴纳社会保障资金的良好记录	(须按照供应商须知表第 2 条要求在本表后提供相关证明材料)
近三年内，供应商在经营活动中没有重大违法记录	提供参与本采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	供应商没有失信行为和重大税收违法案件记录	提供参与本采购活动没有被“信用中国”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单、被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单(处罚期限尚未届满的)的书面声明
供应商是否为小微企业	(是小微企业则标明：√，不是小微企业则标明：×)	供应商是否为监狱企业	(是监狱企业则标明：√，不是监狱企业则标明：×)
是否提供小型和微型企业生产的产品	(提供的产品有小型和微型企业生产的则标明：√，不是则标明：×)	供应商是否为残疾人福利性单位	(是残疾人福利性单位则标明：√，不是残疾人福利性单位则标明：×)
是否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	(是则标明：√，不是则标明：×)	是否存在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同时参加本采购竞争性磋商谈判	(是则标明：√，不是则标明：×)

供应商名称(单位公章)：

供应商法定代表人或授权代表签字：

日期：

附件 8 供应商在中国境内近三年承担同类项目业绩一览表

采购编号：_____

包号：_____

序号	项目单位	合同名称	服务内容	合同金额（人民币万元）	合同签订时间	项目单位联系人及电话	履约情况
1							
2							
3							
4							
5							
...							

注：1.供应商应如实列出以上情况，如有隐瞒，一经查实将导致其报价申请被拒绝。

供应商名称（单位公章）：

供应商法定代表人或授权代表签字：

日期：

附件 9 供应商根据技术需求要求，提供其他必要的响应文件

包括但不限于：供应商整体服务方案、承运能力、安全保障措施及供应商认为其他必要的内容等。

附件 10 本项目成本、同类项目合同价格以及相关专利、专有技术等情 况说明

报价方需要出具本项目成本、同类项目合同价格以及相关专利、专有技术等情
况说明。

供应商名称：_____（单位公章）

法定代表人或授权代表：_____（签字）

日期：

附件 11、报价保证金退回要素函

项目名称	
采购编号	
供应商名称	
供应商详细地址	
邮政编码	
联系人	
联系方式	固定电话：手机：邮箱：
报价保证金递交形式： <input type="checkbox"/> 支票 <input type="checkbox"/> 汇票 <input type="checkbox"/> 保函正本 <input type="checkbox"/> 电汇 <input type="checkbox"/> 其他	
报价保证金金额：	
中标服务费发票形式： <input type="checkbox"/> 增值税专用发票 <input type="checkbox"/> 增值税普通发票	
开户银行	
开户名称	
银行账号	

报价人名称：_____（单位公章）

法定代表人或授权代表：_____（签字）

日期：

注：1、招标代理机构将依据此表信息退报价保证金，请认真填写。

2、此表可密封于一信封中递交，也可装订在报价文件中递交。

附件 12、增值税专票开票信息

供应商如中标，中标服务费需要招标代理机构开具增值税专用发票的，请在《投标保证金退回要素函》注明需要开具专票，并在开标信封中附上开户许可证、一般纳税人认定文件的清晰复印件，以及开票信息（见下表）。如供应商在《投标保证金退还要素函》中未注明且未提供上述材料，中标后招标代理机构将默认开具增值税普通发票。

增值税专票开票信息			
单位名称			
纳税人识别号		固定电话	
单位地址			
开户银行名称		联系人姓名	
开户银行账号		联系人手机	

报价人名称：_____（单位公章）

法定代表人或授权代表：_____（签字）

日期：

第五部分 技术需求

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：

（一）采购标的需实现的功能或者目标

本次招标采购是为首都医科大学附属北京天坛医院配置基本设备，投标人应根据招标文件所提出的设备技术规格和服务要求，综合考虑设备的适用性，选择需要最佳性能价格比的设备前来投标。投标人应以技术先进的设备、优良的服务和优惠的价格，充分显示自己的竞争实力。

（二）为落实政府采购政策需满足的要求

1. 促进中小企业发展政策：根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》规定，本项目投标人为小型或微型企业且所投产品为小型或微型企业生产的，投标人和产品制造商应出具招标文件要求的《中小企业声明函》给予证明，否则评标时不予认可。投标人和产品制造商应对提交的中小企业声明函的真实性负责，提交的中小企业声明函不真实的，应承担相应的法律责任。
2. 监狱企业扶持政策：投标人如为监狱企业将视同为小型或微型企业，且所投产品为小型或微型企业生产的，应提供由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。投标人应对提交的属于监狱企业的证明文件的真实性负责，提交的监狱企业的证明文件不真实的，应承担相应的法律责任。
3. 促进残疾人就业政府采购政策：根据《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定，符合条件的残疾人福利性单位在参加本项目政府采购活动时，投标人应出具招标文件要求的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性承担法律责任。中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购代理机构将随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。残疾人福利性单位视同小型、微型企业。不重复享受政策。
4. 鼓励节能政策：投标人所投产品如属于财政部、国家发展改革委发布的最新一期的《节能产品政府采购清单》中的产品，投标人需提供证明材料。《节能产品政府采购清单》可以在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）上查阅下载。
5. 鼓励环保政策：投标人所投产品如属于财政部、环境保护部发布的最新一期的《环境标志产品政府采购清单》中的产品，投标人需提供证明材料。《环境标志产品政府采购清单》可以在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）上查阅下载。

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：

- ★1. 投标产品属于医疗器械的，应按国家食品药品监督管理总局颁发的《医疗器械注册管理办法》，办理医疗器械注册证或者办理备案，投标人须提供医疗器械注册证复印件或备案凭证。
- ★2. 投标产品属于医疗器械的，中华人民共和国境内制造商应按国家食品药品监督管理总局颁发的《医疗器械生产监督管理办法》，办理医疗器械生产许可证或者办理备案，投标人须提供医疗器械生

产许可证复印件或备案凭证。

★3.投标产品属于辐射或射线类的设备或材料的，需提供投标人的辐射安全许可证复印件（不适用的情况除外）。投标产品属于压力容器的，投标人需要根据国家特种设备制造相关管理规定，提供投标产品制造商的特种设备制造许可证（压力容器）。

★4. 投标产品及制造商应符合国家有关部门规定的相应技术、计量、节能、安全和环保法规及标准，如国家有关部门对投标产品或其制造商有强制性规定或要求的，投标产品或其制造商必须符合相应规定或要求，投标人须提供相关证明文件的复印件。

三、采购标的的数量、采购项目交付或者实施的时间和地点：

（一）采购标的的数量

包号	包名称	品目号	品目名称	数量	单位
1	磁兼容监护仪、输注泵	1-1	磁兼容监护仪	2	台
		1-2	磁兼容输注泵（一套工作站 4 个泵）	2	套

（二）采购项目交付或者实施的时间和地点

1. 采购项目（标的）交付的时间：合同签订后 90 天内。
2. 采购项目（标的）交付的地点：首都医科大学附属北京天坛医院指定地点。

四、采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求

（一）采购标的需满足的服务标准、效率要求

1. 投标人应有能力做好售后服务工作和提供技术保障。投标人或投标产品制造商应设有专业的售后服务维修机构，有充足的零件储备和能力相当的技术服务人员，并保证投标产品停产后 10 年的备件供应。投标时须提供有关其投标产品专业的售后服务（维修站）的信息，包括售后服务机构名称、服务人员的数量和水平、联系人和联系方式、零备件的储备等，说明投标人与该售后服务（维修站）的关系并附上相关的证明文件，如合作协议等。质量保证期内的免费售后维修及服务包括所有投标产品及配件，并含第三方产品，同时投标人应定期对所有投标产品提供维护保养服务。
2. 投标人发运货物时，每台设备要提供一整套中文的技术资料，包括安装、操作手册、使用说明、维修保养手册、电路图、零配件清单等，这些资料费应包括在投标报价内。如果采购人确认投标人提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，投标人需保证在收到采购人通知后 3 天内将这些资料免费寄给采购人。

3. 投标人应在保证在接到采购人通知的一周内，自付费用在采购人指定所在地对设备进行安装、调试和试运行，直到该产品的技术指标完全符合合同要求为止。投标人技术人员费用，如：差旅费、住宿费等应计入投标报价。投标人安装人员应自备必要的专用工具、量具及调试用的材料等。
4. 投标人应负责投标货物质量保证期内的免费维修和配件供应，投标人售后服务维修机构应备有所购货物及时维修所需的关键零部件。
5. 投标人应保证在质量保证期内提供投标货物专用的软件和相应数据库资料的免费升级服务。（如果有）
6. 在合同执行期和质量保证期内，投标人应保证在收到要求提供维修服务的通知后 2 小时内给予反馈，24 小时内派合格的技术人员赴现场提供免费服务，解决问题。如不能按采购人要求的时间予以修复，投标人应保证免费提供同类备用设备，供采购人使用。

（二）采购标的需满足的服务期限要求

1. 质量保证期（保修期）及服务要求：本项目为自设备安装、调试、验收合格之日起 **36** 个月，保修范围应包括提供的所有设备（含第三方设备或配件）和安装调试服务。在保修期内应提供维修和技术咨询服务，矫正和免费更换有缺陷的设备或部件、排除系统出现的故障。质量保证期内，投标人应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，费用由投标人负担。质量保证期满，投标人为采购人提供终身保修有偿服务。

投标人应在质保期满前三个月对设备做全面保养及性能检测，并出具相应的报告。

投标人和制造商需要同时提供包含上述质量保证期（保修期）及服务要求的承诺函并加盖单位公章。

2. 投标人和制造商还需要提供质量保证期（保修期）结束后，年度维保费用最高不超过合同金额 5% 的承诺函并加盖单位公章。保修费用应含维保工时费、零配件费用和软件维护、升级费用，服务内容和细则与免费维保期相同。

五、采购标的的验收标准

1. 投标人应保证在发货前对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行准确而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的证书。该证书将作为提交付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重要的检验不应视为最终检验。投标人检验的结果和详细要求应在质量证书中加以说明。

2. 货物运抵采购项目（标的）交付的地点后，采购人将在 7 个工作日 内组织验收，由采购人组织验收小组，对货物的数量、外观、质量、安全、功能及性能等进行验收，项目验收依据为采购合同、招标文件和投标文件。验收小组将根据验收情况制作验收备忘录并签署验收意见。

3. 投标人应负责使所供计量仪器通过计量部门的验收，并承担相关费用（包括运费）。若需要，应在

检测期间提供备用仪器，以便不影响采购人的使用。

六、采购标的的其他技术、服务等要求

1. 投标人需要提供投标产品技术支持资料（或证明材料），并需要同时加盖投标人和生产厂家（或境内总代理、独家代理）公章。其中技术支持资料指生产厂家公开发布的印刷资料或检测机构出具的检验报告，若生产厂家公开发布的印刷资料或检测机构出具的检验报告不一致，以检测机构出具的检验报告为准。如投标人技术响应与技术支持资料（或证明材料）不一致，将以技术支持资料（或证明材料）为准。对于技术规格中标注“▲”号的技术参数，投标人须在投标文件中按照招标文件技术规格的要求提供技术应答的证明材料，如技术规格中无特殊要求则应提交本条款规定的技术支持资料。对于投标人提供的投标文件技术应答未按本条款要求提供投标产品技术支持资料（或证明材料）的，或提供的投标产品技术支持资料（或证明材料）未按本条款要求同时加盖投标人和生产厂家（或境内总代理、独家代理）公章的，评标委员会可不予承认，并可认为该技术应答不符合招标文件要求。由此产生的评标风险，由投标人承担。
2. 投标人所提供的部件之间及设备之间的连线或接插件均视为设备内部部件，应包含在相应的配置中。
3. 工作条件：除了在技术规格中另有规定外，投标人提供的一切仪器、设备和系统，应符合下列条件：
 - 1) 仪器设备的插头要符合中国电工标准。如不符合，则应提供适合仪器插头的插座，必须要有接地。
 - 2) 如果仪器设备需特殊的工作条件（如：水、电源、磁场强度、特殊温度、湿度、震动强度等），投标人应在有关投标文件中加以说明。
4. 培训要求：培训是指涉及产品基本原理、安装、调试、操作使用和保养维修等有关内容的学习。投标人应保证在采购人指定交货地点对每包（品目）最终用户设备操作人员提供不少于 1 天的免费培训。投标人投标时应提供详细的培训方案。培训教员的差旅费、食宿费、培训教材等费用，应计入投标报价。

七、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：

第1包 磁兼容监护仪、输注泵

品目 1-1 磁兼容监护仪

一、数量：2 台

二、技术规格要求如下：

1. 采集主机屏幕

1.1 屏幕尺寸：≥12英寸

1.2 屏幕类型：彩色TFT屏幕

1.3 色彩：≥256色

2. 电源

2.1 交流电源：AC 220V±10% 50Hz±1 Hz 功率≤ 60VA

2.2 电池供电：

2.2.1 断电后支持正常时间：≥1.5h

2.2.2 充电时间：≤10h

2.2.3 电池电量低提示：屏幕显示

3. 环境条件

3.1 工作环境：10-30 °C

3.2 工作磁场：可在0.2-3Tesla的磁场环境下工作

4. ECG 信号

4.1 信号输入：3导联光纤信号输入，具有除颤保护功能

4.2 心电放大器采用单独的供电方式

4.3 共模抑制比 ≥80 dB

4.4 病人漏电流 ≤10 μA

4.5 心率测量范围：30 — 250 bpm

4.6 心电采样率：≥1000Hz

4.7 频率响应范围：0.5-40Hz

4.8 除颤恢复时间：≤3.5秒

4.9 ECG显示速度: 25mm/s、50mm/s

4.10 ECG增益选择: 2.5mm/mV、5mm/mV、10mm/mV、25mm/mV

4.11 脉搏信号: 脉搏信号既可以从心电接收也可以从 SpO_2 接收显示

5. SpO_2

5.1 信号输入: 光纤连接 SpO_2 传感器, 具有除颤保护功能

5.2 灵敏度: 自动增益调节

5.3 平均值时间调整: 8 s 或 16 s

5.4 测量范围: 0 - 99 % (可进行设定)

5.5 测量误差: 90 - 100 %: $\leq \pm 1 \%$

81 - 89 %: $\leq \pm 3 \%$

55 - 80 %: $\leq \pm 5 \%$

6. 无创血压

6.1 测试方法: 示波法

6.2 测量范围:

6.2.1 成人/ 儿童:

a. 收缩压: 30 to 290 mmHg

b. 舒张压: 15 to 220 mmHg

c. 平均压: 20 to 235 mmHg

6.2.2 婴儿:

a. 收缩压: 30 to 135 mmHg

b. 舒张压: 15 to 110 mmHg

c. 平均压: 20 to 125 mmHg

6.3 测量误差: $\leq \pm 3 \text{ mmHg}$

6.4 CF型防除颤设计, 除颤恢复时间: $\leq 5\text{s}$

7. 体温测试

7.1 采用光纤链接，应用部分为CF型（防除颤设计）

7.2 测量范围： 20-45℃

7.3 测量误差： $\leq \pm 0.3^{\circ}\text{C}$

7.4 测量分辨率： 0.1℃

8. 呼气末二氧化碳

8.1 应用部分为CF型, 防除颤设计

8.2 ETCO₂测量范围： 0-250mmHg

8.3 MinCO₂ 测量范围： 0-250mmHg

8.4 呼吸频率测试： 2-100次/分钟

8.5 测量误差： ETCO₂ $\leq \pm 0.5\%$

MinCO₂ $\leq \pm 0.5\%$

呼吸频率 $\leq \pm 1$ 次/分钟

8.6 测量增益： 50、75、100mmHg

9. 麻醉气体

9.1 应用部分为 CF 型，防除颤设计

9.2 气体选择： 异氟醚、氟烷、安氟醚、七氟醚、地氟醚

9.3 测量误差： 异氟醚： $\leq \pm 0.2\%$

氟烷： $\leq \pm 0.2\%$

安氟醚： $\leq \pm 0.2\%$

七氟醚： $\leq \pm 0.4\%$

地氟醚： $\leq \pm 1\%$

10. 设备功能

10.1 屏幕冻结功能：主屏及外部控制均可以实现屏幕冻结显示

10.2 记录数据导出功能：通过 USB 接口导出存储记录数据

10.3 可自行设定屏幕显示的波形及区域的颜色。

10.4 可采用 WIFI 与副屏无线通信。

10.5 可与外部 PC 数据通信，开放数据通讯接口即可实现相应的功能

10.6 报警功能：

10.6.1 可以设置报警暂停，或者永久禁止

10.6.2 报警延迟： ≤ 4 秒

11. 外接控制主机

11.1 外接控制屏： ≥ 12 英寸，分辨率 $\geq 800*600$

11.2 可同步对采集主机进行控制，屏幕显示完全相同，操作完全同步。

11.3 直接采用交流电供电

11.4 与采集主机可以采用有线或者无线的方式进行通信连接

12. 无磁推车

12.1 主机可以安放固定在无磁推车上

12.2 无磁电池可以安放在无磁推车上

品目 1-2 磁兼容输注泵（一套工作站 4 个泵）

一、数量：2 套

二、技术规格如下：

1. 泵组合（每套）

1.1. 输液泵：≥1 台

1.2. 注射泵：≥3 台

2. 核磁相容性

2.1. 能在 0-3T 核磁环境下完成静脉输液

2.2. 能在 0-3T 核磁环境下完成麻醉靶控输注

3. 工作环境

3.1. 工作温度：摄氏 18-35 度

3.2. 工作湿度：30%-90%

4. 根据 IEC/EN 60601-2-24，误差

4.1. 输液泵误差：≤±5%

4.2. 注射泵误差：≤±2%

5. 显示屏：可夜光显示，多角度阅读

6. 键盘：夜光键盘

7. 电池

7.1. 泵电池工作时间：在 100 毫升/小时的滴速下，工作时间≥4 小时

7.2. 充电时间：≤6 小时

8. 剂量计算：具备全自动药物库或者手动计算功能