

通辽职业学院医学系医疗设备采购项目

# 采 购 文 件

项目名称：通辽职业学院医学系医疗设备采购项目

项目编号：TG2017B010112

采 购 人：通辽职业学院

代理机构：亿诚建设项目管理有限公司

2017年6月5日

招标公告.....	1
第一章 投标人须知前附表.....	5
第二章 投标须知.....	7
一、说明.....	7
1. 适用范围.....	7
2. 定义.....	7
3. 合格的货物和服务.....	7
4. 投标费用.....	8
二、招标文件.....	8
5. 招标文件的构成.....	8
6. 招标文件的澄清.....	9
7. 招标文件的修改.....	9
三、投标文件的编制.....	9
8. 编制要求.....	9
9. 文件构成.....	10
10. 投标报价.....	11
11. 备选方案：详见《投标须知前附表》.....	12
12. 联合体投标：详见《投标须知前附表》.....	12
13. 投标保证金.....	12
14. 投标的有效期.....	12
15. 投标文件的数量和签署.....	13
四、投标文件的递交.....	13
16. 投标文件的密封和标记.....	13
17. 投标截止期：详见《投标须知前附表》.....	13
18. 迟交的投标文件采购代理机构拒绝接收投标截止期后递交的投标文件。.....	13

19. 投标文件的修改和撤回.....	13
五、开标与评审.....	14
20. 开标.....	14
21. 评标委员会的组成和评标方法.....	14
22. 投标文件的初审.....	17
23. 投标文件的澄清.....	17
24. 投标文件的评价.....	17
25. 废标条款.....	18
六、定标.....	18
26. 定标.....	18
七、公告.....	19
27. 公告.....	19
八、质疑.....	19
28. 质疑.....	19
九、投诉.....	21
29. 供应商提出质疑后,对招标采购单位答复不满意或者招标采购单位未在规定的时间内 做出书面答复的,拥有向同级政府采购部门投诉的权利。投诉程序按有关法律规定执行。 .....	21
十、签订合同.....	21
30. 合同的签订.....	21
第三章 商务须知（合同条款）.....	22
一、通用条款（签订合同时不再另附）.....	22
1. 定义.....	22
2. 技术规范.....	22
3. 专利权.....	22
4. 包装要求.....	22

5. 装运条件.....	23
6. 装运通知.....	23
7. 采购资金支付.....	24
8. 技术资料.....	24
9. 质量（服务、施工）保证.....	24
10. 检验.....	24
11. 索赔.....	25
12. 迟交货.....	25
13. 违约罚款.....	26
14. 不可抗力.....	26
15. 税费.....	26
16. 纠纷解决.....	27
17. 违约终止合同.....	27
18. 破产终止合同.....	27
19. 转让和分包.....	27
20. 售后服务.....	27
21. 验收办法及要求.....	27
22. 适用法律.....	29
23. 合同生效及其他.....	29
24. 履约保证金.....	29
二、专用条款.....	30
第四章 招标内容与要求.....	31
一、项目说明.....	31
二、技术参数与配置（服务）要求：.....	31
三、其他要求：.....	49

第五章 投标人资质证明及有关文件要求.....	50
一、 投标人应提交证明材料.....	50
一、 评标原则.....	51
二、 资格性审查和符合性审查.....	51
三、 评标办法.....	53
第七章 投标文件格式与要求.....	55
格式一： 本章内容为投标人应制作的部分投标文件请各投标人按标书范本模式自行制作投标文件，其内容包括： 封面样式： .....	55
格式二： .....	57
目 录.....	57
格式三： .....	58
一、 投标承诺书.....	58
格式四： .....	60
二、 法定代表人授权委托书.....	60
格式五： .....	61
三、 开标一览表.....	61
格式六： .....	62
四、 投标项目报价明细表.....	62
格式七： .....	63
五、 技术规格响应表.....	63
格式八： .....	64
六、 投标货物配置明细表.....	64
格式九： .....	65
七、 货物发运计划、安装方案和进度.....	65
格式十： .....	66

八、投标人售后服务承诺及方案.....	66
格式十一： .....	68
九、 各类证明材料.....	68
格式十二： .....	69
十、投标保证金证明材料.....	69
附件： .....	70
政府采购合同（范本） .....	70

# 通辽职业学院医学系医疗设备采购项目

## 公开招标二次公告

亿诚建设项目管理有限公司根据通财购准字（电子）[2017]00124 号的要求，受通辽职业学院的委托，采用公开招标方式采购医学系医疗设备项目，欢迎符合条件的供应商前来报名参加。

### 一、项目概述

#### 1、名称与编号

项目名称：医学系医疗设备项目

批准文件编号：通财购准字（电子）[2017]00124 号

项目编号：TG2017B010112

#### 2、内容及分包情况（技术规格、参数及要求）

包号	货物、服务和工程名称	数量	技术规格、参数及要求	预算金额 (元)
1	医学系医疗设备项目	详见采购文件	详见采购文件	635,636.00

注：详细要求见采购文件

### 二、供应商的资格要求

（一）供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- 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，在经营中没有重大违法记录；
- 6、法律、行政法规规定的其他条件。

(二)国家工商管理部门注册的独立企业法人、自然人和其他组织(具有相应的经营范围)：

- 1、具有合法经营资格及良好信誉；
- 2、供应商是所投报设备的生产商、代理商；

(三)本次招标不接受联合体投标。

### 三、报名时间、方式及获取采购文件的方式

(一)符合上述条件的供应商登录通辽市公共资源交易中心网站(<http://ggzy.tlzw.gov.cn>)，点击“政府采购”中的信息公告栏，即可浏览采购信息。

(二)确认需要投标的供应商应在2017年6月5日上午8:00至2017年6月24日17:30使用数字证书(CA)锁登录通辽市公共资源交易系统，可对相应的标段(包)进行投标报名，以网上报名成功为准。报名成功后，可在网上支付后获取招标文件。

(三)没有入库的企业须办理入库手续方可报名。通辽市公共资源交易诚信信息库办理地址：通辽市公共资源交易中心(通辽市科尔沁区胜利路北段科尔沁体育中心北侧)二楼大厅企业信息公开窗口，办公时间为周一至周五8:00-11:30，14:30-17:30。办理流程详见《通辽市公共资源交易中心关于征集公共资源交易平台诚信企业信息的公告》。

### 四、投标保证金

(一)投标保证金收取截止时间：2017年6月28日下午15:00止。

(二)投标保证金应在规定的截止时间前由投标人按招标文件的要求从基本账户采用网银转账、电汇、银行柜面转账(不接受现金)的方式缴纳到指定的账户，以实际到户为准。



(三) 投标保证金金额(人民币): 壹万贰仟元整 (12,000.00 元)

账户名称: 亿诚建设项目管理有限公司内蒙古分公司

开户行: 中国建设银行股份有限公司通辽新兴支行

帐号: 150501636657000001450004

## 五、递交响应文件截止时间、开标时间及地点

(一) 递交投标(响应)文件截止时间: 2017年6月28日下午15:00

(二) 投标地点: 通辽市公共资源交易中心

(三) 开标时间: 2017年6月28日下午15:00

(四) 开标地点: 通辽市公共资源交易中心

(五) 供应商现场投递标书,“开标一览表”另外用信封单独封装,同投标文件一同递交,两者缺一都不接收。(报价应符合采购需求、质量和服务相等,包括安装费、运输费、税费、保险等所有费用)。

(六) 逾期递交或者未送达指定地点的投标文件不予接受。

(七) 开标时统一递交投标文件。

## 六、采购文件售价

报名期间即为购买招标文件时间,本次招标文件售价为500元,网上报名成功后即可支付,逾期不售,售后不退。未购买招标文件将不具备递交响应文件资格。

## 七、联系方式:

采购代理机构: 亿诚建设项目管理有限公司

地址: 通辽市新城区建国路西

联系人: 董女士

联系电话: 13327054599

采购单位名称: 通辽职业学院

地址: 内蒙古通辽经济技术开发区辽河大街东段

联系人：包主任

联系电话：18747553335

亿诚建设项目管理有限公司

2017年6月5日

# 第一章 投标人须知前附表

序号	项目	内 容
1	项目名称	医学系医疗设备采购项目
2	项目编号	TG2017B010112
3	项目地点	通辽职业学院
4	采购人	名 称：通辽职业学院 邮 编：028000 地 址：通辽市新城区辽河大街以北 联系人：包主任 电 话：18747553335
5	采购代理机构	名 称：亿诚建设项目管理有限公司 邮 编：028000 地 址：通辽市新城区建国路以西 联系人：董女士 电 话：13327054599
6	投标文件的数量	投标人应编制投标文件一式 5 份，其中，正本 1 份、副本 4 份，电子版 U 盘一份，投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。
7	样品提供	不需要
8	投标有效期	自投标截止时间起生效, 其有效期为 90 天
9	投标文件递交截止时间及地点	投标文件递交截止时间：2017 年 6 月 28 日下午 15: 00 投标文件递交地点：通辽市公共资源交易中心三楼

10	开标时间及地点	开标时间：2017年6月28日下午15:00 开标地点：通辽市公共资源交易中心三楼
11	采购预算	本项目的采购预算为635,636.00元，投标人的投标报价超出采购预算，将作为无效投标。
12	交货期及地点	交货期：2017年7月30日前设备安装调试完毕。 交货地点：通辽职业学院
13	是否接受联合体	否
14	是否踏查现场	否
15	评标办法	综合评标法
16	评标委员会组建	评标委员会构成：共5人，其中招标人代表：1人，专家4人；评标专家确定方式：从政府采购评审专家库中随机抽取。
17	投标保证金及缴纳账户	投标保证金：12000.00元人民币 账户名称：亿诚建设项目管理有限公司内蒙古分公司 开户行：中国建设银行股份有限公司通辽新兴支行 帐号：150501636657000001450004
18	付款方式	验收合格后，一次性支付100%
19	装订要求	投标文件的正本与副本应分别装订成册，并编制目录，不得采用活页夹装订，应采用胶装等不能随意增加或抽取页的装订方式。
20	投标文件的密封及标识	应将投标文件的正本密封在一个单独的密封袋内；所有副本密封在一个单独的密封袋内；密封袋上清楚地标明“正本”和“副本”字样，并在封套的封口处加密封条并且加盖投标人单位公章。开标一览表单独密封在信封内与投标文件同时递交。密封袋应注明项目名称、包号（分包的情况下）、投标单位名称，并标明“于2017年6月28日下午15:00前不得启封”字样。

## 第二章 投标须知

### 一、说明

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 18 号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

#### 1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

1.2 本招标文件的解释权为组织本次采购活动的采购代理机构。

#### 2. 定义

2.1 “采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本项目招标文件的采购人特指详见《投标须知前附表》。

2.2 “采购代理机构”是指政府设立的负责本级财政性资金的集中采购和招标组织工作的专门机构。本招标文件的采购代理机构特指详见《投标须知前附表》。

2.3 “供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。本项目招标文件的供应商特指响应本次招标文件要求，向采购代理机构提交投标文件的供应商。供应商在参加采购活动中也被称为投标人。

2.4 “中标人”是指经评标委员会评审，授予合同的投标人。

#### 3. 合格的货物和服务

3.1 “货物”是指投标人制造或组织符合招标文件要求的货物等。提供的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并符合采购合同规定的品牌、产地、质量、价格和有效期等。

3.2 “工程”是指建设工程，包括构筑物和建筑物新建、改建、扩建、装修、拆除、修缮，以及与建设工程相关的勘察、设计、施工、监理等。

3.3 “服务”是指除货物以外的其他政府采购对象,包括投标人须承担的运输、安装、技术支持、培训以及其它类似附加服务的义务。投标人应保证，采购人在中华人民共和国使用该服务的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或工业设计权的起诉。

#### 4. 投标费用

4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次采购活动代理费由成交供应商缴纳。

## 二、招标文件

#### 5. 招标文件的构成

5.1 招标文件由下列文件组成：

- (1) 招标公告
- (2) 投标须知
- (3) 商务须知
- (4) 招标内容与技术要求
- (5) 投标人资格证明及相关文件要求
- (6) 评标原则和方法
- (7) 投标文件格式要求
- (8) 在采购过程中由采购人或采购代理机构发出的修正和补充文件等

#### (9) 采购人或采购代理机构要求投标人提供的其它材料

5.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等，如果投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面都做出实质性响应，其风险应由投标人自行承担并根据有关政策和条款规定，其投标有可能被拒绝，或者被认定为无效投标。

### 6. 招标文件的澄清

6.1 任何对招标文件提出质疑、要求澄清的投标人，均应以书面形式在报名后 7 个工作日内通知采购代理机构或采购人。书面形式是指投标人出具正式公函（原件），公函上要有投标人的公章和联系人、联系方式，传真件、复印件均不是有效文件。采购代理机构将协同采购人对投标人要求澄清的内容以书面形式予以答复。必要时，组织相关专家召开答疑会，并将会议内容以书面形式发给每个报名参加投标的潜在投标人，答复中不包括问题的来源。

6.2 投标人在规定的时间内未对招标文件澄清或提出疑问的，采购代理机构将视其为同意。

### 7. 招标文件的修改

7.1 在投标截止时间 15 日以前，无论出于何种原因，采购代理机构或采购人可主动或在解答投标人提出的疑问时对招标文件进行修改。

7.2 修改后的内容是招标文件的组成部分，如推迟投标截止期将以公告形式一并告知所有报名参加投标的潜在投标人，并对潜在投标人具有约束力。潜在投标人在收到上述通知后，应立即以书面形式向采购代理机构或采购人确认。

7.3 因对招标文件进行修改投标截止时间不足 15 日的，采购代理机构将适当顺延提交投标文件截止时间，并通过发布变更公告形式通知潜在投标人。

## 三、投标文件的编制

### 8. 编制要求

8.1 投标人编写的文件和往来信件应以简体中文书写。如果投标文件或与投标有关的其它文件、信件及来往函电以其它语言书写的，投标人应将其译成中文。

8.2 投标文件中使用的计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

8.3 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购人或采购代理机构对其中任何资料进一步核实的要求。如果因为投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，或提供虚假文件，由此造成的后果由投标人自负。

8.4 投标人应按招标文件中提供的投标文件格式编写投标文件，并使用 A4 规格打印。投标文件应编写目录，页码必须连续(所附的图纸、不能重新打印的资料和印刷品等除外)，采用胶订方式牢固装订成册，不可活页装订，否则为无效投标。

8.5 投标文件具有法律效力，投标人与采购代理机构或采购人任何人的口头协议不影响投标文件的任何条款和内容。

8.6 投标文件及资料无论投标人是否中标均不予退还。

## 9. 文件构成

投标人编制的投标文件应包括但不少于下列内容：

- (1) 投标文件封面
- (2) 投标文件目录
- (3) 投标承诺书
- (4) 法定代表人授权委托书
- (5) 开标一览表
- (6) 投标项目报价明细表
- (7) 技术规格响应表
- (8) 投标货物配置明细表



(9) 货物发运计划、安装方案和进度

(10) 投标人售后服务承诺及方案

(11) 投标人应提供各类证明材料

(12) 投标保证金材料

## 10. 投标报价

10.1 投标人所提供的设备价格均以人民币报价。

10.2 投标人应按照“第四章 招标内容与要求”的供货内容、责任范围以及合同条款进行报价，并按《开标一览表》和《投标货物分项报价明细表》规定的格式报出分项价格和总价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评标时不予核减。投标总价中也不得缺漏采购文件所要求的内容。

10.3 投标人应按投标文件《开标一览表》要求的统一格式填写，并由法人代表或授权代表签署并加盖公章。此表除在标书中提供外，还要将另一份完全相同的《开标一览表》放入密封的信封内，投标时单独递交，以上内容缺一不可，否则为无效投标。

10.4 《投标货物分项报价明细表》填写时应响应下列要求：

(1) 对于报价免费的项目应标明“免费”；

(2) 本项目招标文件的设备采购清单价格包括全部直接费用、间接费用、各种取费、税金、投标人期望的利润、可能发生的任何风险和责任等全部费用。一旦中标，投标人不能以任何理由追加任何费用或提出要求，投标报价中未填写单价或总价，或因投标人的原因发生缺漏项，由此引发的风险由投标人承担，一旦上述缺漏项在评标中未能修正并获得中标，该缺漏项的费用由投标人自己承担，投标人不予弥补或追加，并且不免除以缺漏项费用为理由的违约责任。

10.5 每一种规格的货物只允许有一个报价。

10.6 投标人的报价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

11. 备选方案：详见《投标须知前附表》

12. 联合体投标：详见《投标须知前附表》

13. 投标保证金

13.1 投标人应按照投标须知前附表的要求在投标截止时间前缴纳投标保证金（以银行实际到账时间为准），投标保证金作为响应文件的组成部分。投标人缴纳保证金时，应充分考虑银行转账、汇款出现延时到账等情况的时间误差风险。

13.2 投标保证金提交形式和时间投标人应以网银转账、电汇、银行柜面转账（不接受现金）的形式缴纳投标保证金，名称必须为投标人法人全称，否则无效。

13.3 开标现场不接受以存折、银行卡、银行保函、支票、现金等形式缴纳的投标保证金。

13.4 未成交的投标人，其投标保证金自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；如有质疑的，采购代理机构将在质疑处理完毕后退还。

13.5 成交供应商的投标保证金，最迟在签订合同后5个工作日内退还。

13.6 出现废标情形的，自废标之日起，5个工作日内退还。

13.7 发生下列任何情况时，投标保证金不予退还：

- (1) 投标人在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 投标人在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或招标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) 投标人与采购人、其他竞标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 采购文件规定的其他情形。

14. 投标的有效期

14.1 投标有效期详见《投标须知前附表》

14.2 特殊情况下，按有关法规执行。

15. 投标文件的数量和签署

15.1 投标文件的数量详见《投标须知前附表》。

15.2 投标文件需打印，加盖公章并由法定代表人或经其正式授权的代表签字。

15.3 投标文件中的任何行间重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签字才有效。

## **四、投标文件的递交**

16. 投标文件的密封和标记

16.1 投标人应使用密封袋将投标文件密封，标明投标人（单位）名称、项目名称、项目编号以及“正本”或“副本”字样；粘贴密封条，并加盖投标人公章。

16.2 投标人按上述规定进行密封和标记后，将投标文件按照招标文件的要求送达指定地点，详见《投标须知前附表》。

16.3 如果未按上述规定进行密封和标记，采购代理机构对误投或提前启封概不负责。

17. 投标截止期：详见《投标须知前附表》

18. 迟交的投标文件采购代理机构拒绝接收投标截止期后递交的投标文件。

19. 投标文件的修改和撤回

19.1 投标人必须在规定的投标截止期之前将修改的投标文件递交给交易中心，在投标截止期之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

19.2 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标，但投标人必须在投标截止期之前以书面形式告知采购代理机构。

19.3 从投标截止期至投标有效期这段时间内，投标人不得撤回其投标文件，否则其投标保证金将按照有关规定不予退还。

## 五、开标与评审

### 20. 开标

20.1 采购代理机构在招标公告规定的时间和地点组织开标。开标时采购人和投标人代表应参加，必要时还将邀请监督管理部门和采购代理机构聘请的社会监督员参加。参加开标的投标人代表应签到以证明其出席。

20.2 开标时，由投标人或其推选的代表和现场监督人员检查投标文件的密封情况，经确认无误后由采购代理机构工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格和招标文件要求的开标时宣读的有关内容。

20.3 投标截止时间结束后，投标人不足 3 家的不得开标。如需变更采购方式，须按照《政府采购非招标采购方式管理办法》相关规定执行。

20.4 对报价的计算错误按以下原则修正：

(1) 《开标一览表》的报价与《投标货物分项报价明细表》的报价不一致的，以《开标一览表》的报价为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额之和与总价不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；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。

20.5 采购代理机构工作人员将做好开标纪录，开标纪录由各投标人签字确认。

### 21. 评标委员会的组成和评标方法

21.1 评审工作由采购代理机构组织，具体评审事务由依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员由采购人代表和评审专家（技术、经济等方面）组成，评标委员会的专家依法从政府采购专家库中随机抽取。

#### 21.2 评标委员会成员职责：

（1）评标前，评标委员会成员应当主动确认与投标人及其制造商是否有利害关系。如有利害关系应当主动回避，如无利害关系，应当在含有相关内容的《政府采购项目评审专家承诺书》上签字；

（2）按照招标文件中的评标办法，对投标文件中投标人资格以外的内容进行评审，并对评审结果承担责任；

（3）对评标过程和结果，以及投标人的商业秘密进行保密；

（4）在评标委员会集体起草的评标报告上签字；

（5）配合采购代理机构答复投标人质疑；

（6）配合财政部门处理投标人投诉；

（7）向财政部门反映评标工作中的问题，提出意见和建议。

#### 21.3 评标委员会集体职责：

（1）选定评标委员会评审组长，评审组长与评标委员会其他成员有同等的表决权。

（2）按照各成员评审意见推荐中标候选人，起草评标报告。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论。评标委员会应当对此做出书面说明并记录在案；

（3）配合采购人和采购代理机构答复投标人的质疑；

（4）配合财政部门做好投诉处理工作；

(5) 必要时，向投标人解释评标结果；

(6) 向财政部门或者有关部门报告非法干预评标工作的行为。

#### 21.4 采购代理机构的职责：

(1) 依法组建评标委员会；

(2) 开标前，不得向评标专家透露其即将参与的评标项目名称及采购人和投标人有关的情况；

(3) 制定并向评标委员会宣读评标纪律，确认评标委员会成员与投标人是否有利害关系；

(4) 按照招标文件中的评标办法，协助评标委员会对投标人的资格部分进行评审，并写出评审意见。未通过资格评审的投标文件，不得提交给评标委员会进入下阶段的评审；

(5) 协助评标委员会做好有关资料和数据汇总整理、评标报告起草等基础性工作；

(6) 向财政部门报告评标委员会成员的在评审过程中的违法违规行为；

(7) 负责处理投标人的质疑，并依法向投标人做出书面答复。

21.5 评标委员会采用集中办公、封闭方式进行评审。评标前，工作人员向评标委员会成员宣布和印发评标纪律和工作规则。评标委员会成员签署《政府采购项目评审专家承诺书》，并遵照执行。

21.6 评标委员会成员对与自己有利害关系的评标项目应当主动提出回避。

21.7 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。评标委员会对投标文件的评审内容分为资格性审查、符合性审查、商务评议、技术评议和价格评议。

#### 21.8 评标委员会独立履行下列职责：

(1) 认真阅读、领会招标文件规定的各项条款，按照资格性和符合性审查的要求逐项审查投标文件是否符合招标文件的要求；

- (2) 按照评标原则和评审办法逐一对合格投标人的投标做出比较和评价；
- (3) 要求投标人对投标文件有关事项做出解释或者澄清；
- (4) 按评审得分高低确定中标供应商，或向采购人提出授标排序。

## 22. 投标文件的初审

在评标委员会对投标文件进行评议之前，采购代理机构工作人员协助评标委员会对投标文件进行初审。初审分为资格性审查和符合性审查。详见第六章评标原则和方法。

## 23. 投标文件的澄清

23.1 评标委员会有权向投标人询标，请投标人澄清其投标内容，投标人法人代表或其授权人必须接受评标委员会的询标，在规定的时间内，对重大关键问题投标人未进行答疑和澄清，经评标委员会确认可视为投标人放弃投标。

23.2 重要澄清的答复应是书面的，并由法人代表或授权代表签署，但不得对投标内容进行实质性修改。此书面文件是投标文件的组成部分。

## 24. 投标文件的评价

24.1 评标委员会只对确定为实质响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。必要时需标明评审理由。

24.2 评标采用综合评分法的，价格分值由工作人员协助经济专家根据公式计算，其结果由评标委员会所有成员签字确认。

采购代理机构工作人员和现场监督人员负责复核、统计评标委员会成员的评审情况，发现评审意见有失公正时，提请该评标委员会成员修改评审意见，并形成书面意见备查。

24.3 评审时除考虑投标人的报价之外，还将考虑以下因素：

- (1) 投标文件的制作（是否按照采购文件要求制作）；
- (2) 投标企业财务状况等；

(3) 投标产品的技术性能、功能、质量等指标;

(4) 售后服务方案(包括本地化服务机构和人员、服务响应时间、安装调试、培训方案等)、质保期、服务体系,业绩等;

(5) 招标文件规定的其它评审因素。

## 25. 废标条款

在招标采购中,出现下列情形之一的,应予废标:

(1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足 3 家的;

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;

(3) 投标报价均超出采购预算,采购人不能支付的;

(4) 因重大变故,采购任务取消的。

## 六、定标

### 26. 定标

26.1 评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准,对投标文件进行评审。评标结束后,对投标人的评审名次进行排序,确定中标候选人排序,根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评委会所有成员应当在评标报告上签字确认,评标报告的主要内容包括:

(1) 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点;

(2) 投标人名单和评标委员会成员名单;

(3) 评标方法和评标标准;

(4) 开标记录和评标情况及说明,包括投标无效投标人名单及原因;

(5) 评标结果和中标候选人排序;



(6) 评标委员会的其他建议。

26.2 自评审结束之日起 2 个工作日内，采购代理机构将评审报告送交采购人。采购人应当自收到评审报告之日起 5 个工作日内在评审报告推荐的中标或者成交候选人中按顺序确定中标或者成交供应商。5 个工作日内，采购人没有书面回复的，视同确定排序第一的中标或者成交候选人为中标或者成交供应商。

26.3 中标供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与排位在中标供应商之后第一位的中标候选供应商签订政府采购合同，以此类推。

## 七、公告

### 27. 公告

27.1 采购代理机构自中标、成交供应商确定之日起 2 个工作日内，在自治区财政部门指定的媒体上公告中标结果，招标文件、竞争性谈判文件、询价通知书随中标、成交结果同时公告。中标公告期不得少于 5 天。中标公告应当包括下列内容：采购人和采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标或者成交供应商名称、地址和中标或者成交金额，主要中标或者成交标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求以及评审专家名单。

27.2 采购代理机构自中标、成交供应商确定之日起 2 个工作日内，向中标人发出《中标通知书》，《中标通知书》是合同的组成部分，对中标供应商和采购人具有同等法律效力。《中标通知书》发出后，采购人改变中标结果，或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

## 八、质疑

### 28. 质疑

28.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人和采购代理机构提出询问，采购人和采购代理机构应当在 7 个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

供应商提出的询问或者质疑超出采购人对采购代理机构委托授权范围的,采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。

28.2 供应商认为招标文件使自己的权益受到损害的,应当在报名后 7 个工作日内向采购项目经办人提供书面质疑,采购人和采购代理机构按招标文件公示制度的规定予以答复。

28.3 供应商对采购过程提出质疑的,可以在质疑采购程序环节结束之日起 7 个工作日,以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。采购人和采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后 7 个工作日内做出书面答复,但答复的内容不得涉及商业秘密。

28.4 供应商认为中标结果使自己的权益受到损害的,应当在中标结果公示期限届满之日起 7 个工作日提出质疑,采购人和采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后七个工作日内做出书面答复,但答复的内容不得涉及商业秘密。

28.5 质疑采用实名制,为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理,递交的质疑函务必提供以下信息和内容,且质疑人必须为本次采购活动当事人。否则,可能被视为无效质疑。

(1) 质疑人的单位名称或姓名、详细地址、邮政编码、联系电话、身份证明、法人授权委托书;

(2) 被质疑人的单位名称或姓名等;

(3) 质疑应当有明确的请求和必要的证明材料;

(4) 质疑人的签章及提出质疑的准确时间。

28.6 质疑人对招标采购单位的答复不满意或者招标采购单位未在规定的时间内做出书面答复的,可以在答复期满后 15 个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

28.7 有下列情况之一的质疑不予受理:

(1) 非投标人提出的质疑;

(2) 对中标结果没有实质性影响的质疑；

(3) 无质疑函件或质疑函件缺少投标人法人印章、投标人法定代表人签字、有效授权书和联系方式之一的质疑；

(4) 相应证明材料不真实或来源不合法的质疑；

(5) 未按规定时间或超过公示期提出的质疑。

28.8 对捏造事实，提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行恶意质疑的，一经查实，将上报财政部门列入黑名单，并给以相应处罚。

## **九. 投诉**

29. 供应商提出质疑后，对招标采购单位答复不满意或者招标采购单位未在规定的时间内做出书面答复的，拥有向同级政府采购部门投诉的权利。投诉程序按有关法律规定执行。

## **十、签订合同**

### 30. 合同的签订

30.1 中标供应商应在《中标通知书》发出之日起 30 天内与采购人协商签订政府采购合同。

30.2 采购人与中标供应商所签订的合同不得对招标文件和中标供应商的投标文件作实质性修改。采购人不得向中标供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。任何一方无故拒绝签订政府采购合同的，应当承担相应的违约责任。

# 第三章 商务须知（合同条款）

## 一、通用条款（签订合同时不再另附）

### 1. 定义

本须知中的下列术语应解释为：

（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、附录和构成合同的所有文件；

（2）“合同价”系指根据合同规定，卖方在完全履行合同义务后买方应付给的价格；

（3）“货物”系指卖方根据合同规定须向买方提供的一切货物、机械、仪表、备件、工具、手册和相关技术资料及其他材料；

（4）“服务”系指根据合同规定卖方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其它的服务，如安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的义务；

（5）“买方”系指通辽职业学院（以下简称采购人）；

（6）“卖方”系指根据合同规定提供货物和服务的具有法人资格的公司或实体。

### 2. 技术规范

提供和交付的货物技术规范应与招标文件规定的技术规范以及所附的技术规范响应表相一致。

### 3. 专利权

买方在使用卖方提供的货物过程中，卖方承担第三方提出、追究侵犯其专利权、商标权和工业设计权等责任。

### 4. 包装要求

除合同另有规定外，卖方提供的全部货物，均应按标准保护措施进行包装，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。每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

## 5. 装运条件

### 5.1 若是外国货物：

(1) 卖方应在合同规定的装运日前一天以电报或电传形式将合同号、货名、数量、件数、总毛重、总体积（立方米），储存中的特殊要求和注意事项和备妥待运日期通知买方。

(2) 卖方负责安排运输和支付运费，以确保按照合同规定的交货期交货。

(3) 卖方应在租订的运输工具抵达前 3 天以电报或电传形式把运输工具的名称、装货日期、合同号、货物名称、数量、总重量和总体积通知买方。

### 5.2 若是国内货物：

(1) 卖方应在合同规定的交货期前 5 天以电报或电传形式将合同号、货物名称、数量、包装箱号、总毛重、总体积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包括合同号、货物名称、规格、数量、总毛重、总体积（立方米）和每个包装箱的尺寸（长×宽×高）、单价、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。

(2) 卖方负责安排运输，运输费由卖方承担。

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

## 6. 装运通知

卖方应在货物装完后，24 小时之内将合同号、货名、数量、毛重、总体积（立方米）、发票金额、运输工具名称及启运日期，以电报或电传通知买方。如因卖方延误将上述内容用电报或电传通知买方，由此引起的一切损失应由卖方负担。

## 7. 采购资金支付

详见第四章“项目说明—付款”的规定。

## 8. 技术资料

合同生效后，卖方应将每台货物和仪器的中文技术资料一套，如样本、图纸、操作手册、使用指南、维修指南、服务手册和示意图连同货物一道交给买方。

## 9. 质量（服务、施工）保证

9.1 卖方应保证货物是全新、未使用过的，是用一流的工艺和最佳材料制造而成，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。卖方并保证其货物经正确安装，正常运转和保养在其使用寿命内应具有满意的性能。

9.2 提供的软件是最先进的，技术含量较高，并提供该软件的升级换代服务。

9.3 卖方在收到设备用户第一个报修电话后，本市应在 4 小时、外埠应在 24 小时内赶到现场，维修更换有缺陷的货物或部件。

9.4 如果卖方在收到通知后 3 日内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担。

9.5 中标供应商须提供售前、售中、售后优质全方位服务，并达到服务承诺要求。

### 9.6 安装要求

9.6.1 设备安装必须符合国家有关规范的规定。设备进入现场时，必须通过建设单位项目负责人（甲方代表）和设备安装单位项目负责人的检验并签字。

9.6.2 设备安装单位必须文明安装，由于设备安装单位不文明安装或安装操作不当造成局部损坏或人员伤亡事故等，由设备安装单位自己负责。

## 10. 检验

10.1 在发货前，供应商应对货物的质量、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。供应商检验的结果和详细要求应在质量证书中加以说明。

10.2 买方应会同用户以及专业技术人员对货物的质量、规格、数量进行检验，并出具验收证书。如发现货物的质量、规格、数量与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料，买方有权向卖方提出索赔和退货。

## 11. 索赔

11.1 根据合同，买方对卖方提出索赔，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) 卖方同意退货，并用合同中规定的同种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、保险金、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，经买卖双方商定同意降低货物的价格；

(3) 用符合规格要求的零件、部件或货物来更换有缺陷的部分，卖方应承担一切费用和 risk 并负担买方所产生的一切直接费用。同时，对更换件相应延长质量保证期。

11.2 如果在买方发出的索赔通知后 7 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 7 天内或买方同意的更长时间内，按照本须知第 12.1 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，买方将重议付款中扣回索赔金额。

## 12. 迟交货

12.1 卖方应按照“货物需求一览表”中买方规定的时间交货和提供服务。如果卖方毫无理由地拖延交货，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收罚款或终止合同。

12.2 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、延误时间通知买方。买方在收到卖方通知后，应对情况进行分析，可通过修改合同，酌情延长交货时间。

### 13. 违约罚款

13.1 除不可抗力外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方可以罚款，罚金从货款中扣除，罚金按每周迟交货物或未提供服务交货价的 1% 计收。但罚金的最高限额为迟交货物或提供服务合同价的 5%。一周按 7 天计算。如果达到最高限额，买方将终止此合同。

13.2 上述违约金、罚金尚不能补偿对方损失时，采购人有权向中标人追索实际损失的赔偿金。

13.3 合同有效期间，中标人如没有履行合同和赔偿损失支付违约金时，采购人对履约保证金有追索权。

### 14. 不可抗力

14.1 如果双方任何一方由于战争、严重的火灾、水灾、台风和地震以及其它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延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

14.2 受事故影响的一方应在不可抗力发生后尽快以电报或电传通知另一方，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邮寄给另一方。如果不可抗力影响时间延续 30 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。

### 15. 税费

根据国家现行税法对买方征收的与本合同有关的一切税费均由买方负担。根据国家现行税法对卖方征收的与本合同有关的一切税费均由卖方负担。在中国境外地区发生的与本合同执行有关的一切税费均由卖方负担。



## 16. 纠纷解决

在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，买卖双方应通过友好协商解决，如协商不能解决，双方应将争端提交合同履行地人民法院寻求解决办法。

## 17. 违约终止合同

17.1 在卖方违约且买方利益不受损害的情况下，买方有权向卖方发出终止部分或全部合同的书面通知书。

17.2 在买方根据上述第 17.1 条规定，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类似未交的货物，卖方应对购买类似货物所超出的费用部分负责。但是，卖方应继续执行合同中未终止部分。

## 18. 破产终止合同

如果卖方破产或无清偿能力时，买方可在任何时候以书面通知卖方终止合同，该终止合同将不损害或不影响买方已经采取或将要采取的补救措施的权利。

## 19. 转让和分包

19.1 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。

19.2 如投标中没有明确分包合同，卖方应书面通知买方本合同中所授给的全部分包合同，但原投标书中或后来发出的通知均不能解除卖方履行本合同的义务。

## 20. 售后服务

20.1 售后服务承诺书

20.2 售前、售后服务内容(对有偿、无偿应分别列出)

20.3 售后服务网点情况

20.4 售后服务技术人员及其资质情况

21. 验收办法及要求

### 21.1 外观检查

- (1) 检查货物内外包装是否完好，有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等情况；
- (2) 检查货物及附件外表有无残损、锈蚀、碰伤等；
- (3) 如发现上述问题，应做详细记录，并拍照留据；
- (4) 特殊货物要依据货物的特性和合同要求及相关国家、行业、企业标准、进行外观检查；

### 21.2 数量验收

- (1) 以供货合同和装箱单为依据，检查主机、辅机、附件、配件、备件及工具的规格、型号、配置及数量，并逐渐清查核对；
- (2) 与货物配套使用的软件系统的名称、软件系统介质形式、数量等；
- (3) 认真检查随机资料是否齐全，如仪器说明书、操作规程、检修手册、产品检验合格证书等。
- (4) 做好数量验收记录，写明验收地点、时间、参加人员、箱号、品名、应到和实到数量；

### 21.3 质量验收

- (1) 要严格按照合同条款、仪器使用说明书、操作手册的规定和程序，进行安装、试机；
- (2) 对照合同技术参数指标条款、仪器说明书，认真进行各种技术参数测试，检查仪器的技术指标和性能是否达到要求(出具验收数据单)；
- (3) 质量验收时要认真做好记录。若仪器出现质量问题，应将详细情况书面通知供货单位，视情况决定是否退货、更换或要求厂商派员检修；

(4) 进口货物的验收按工商质检部门的有关规定进行。合同规定由外商安装调试的，必须由外商派员来现场共同开箱验收、安装、测试，安装调试合格后方可签署验收文件；

(5) 关于货物使用人员培训，必须保证使用人员能正确操作、能进行基本养护、处理一般问题；

(6) 软件系统功能项目、容量、节点数、使用时间、知识产权的使用等；

(7) 特殊、特种货物根据国家相关规定进行验收。

#### 21.4 验收确认

货到安装调试、培训完成及预验收后，采购人安排货物最终验收时间，由采购人负责组织货物验收工作小组进行货物最终验收及上报审批工作。

#### 22. 适用法律

买卖双方签订的合同应按中华人民共和国的法律进行解释。

#### 23. 合同生效及其他

23.1 合同应在双方签字盖章后即开始生效。

23.2 合同一式 5 份，以简体中文形式，经采购人、供应商法人代表（或授权人）签字并加盖公章后生效。本合同由采购人、供应商、采购代理机构、通辽市公共资源交易中心、政府采购监管部门各执一份。

23.3 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，该协议将作为合同不可分割的一部分。

#### 24、履约保证金

24.1 为保证中标人更好地履行合同，中标人须向采购人交纳履约保证金，金额为中标金额的 0%。履约保证金的交付时间为合同签订后 7 日内。

24.2 在验收合格正常运行 0 个月期满后，经招标采购单位出具书面认可文件后，无息原额退还中标供应商的履约保证金。

24.3 对于节能、环保产品的履约保证金，按照国家有关规定，视不同情况可予以一定的减免。

24.4 若中标人未能履行其合同规定的任何义务，招标采购单位有权扣罚履约保证金。

## **二、专用条款**

专用条款是通用条款的补充和完善，专用条款的具体内容将以招标文件为原则，由中标人与采购人协商确定。具体格式见本招标文件附件《合同范本》。

## 第四章 招标内容与要求

### 一、项目说明

1. 项目基本情况：

医学系医疗设备采购项目。

2. 交货期：2017年7月30日前设备安装调试完毕。

3. 安装和交货地点：采购人指定的交付地点。

4、特别说明：无

5. 付款

5.1 付款单位：通辽职业学院

5.2 付款方式：验收合格后，一次性支付100%。

6、质保期及服务要求：

按照签订的政府采购合同履行。

### 二、技术参数与配置（服务）要求：

序号	产品名称	技术参数	数量	单位	单价	金额
1	PT床	规格：190×122×48cm 参数：型钢表面静电喷涂。床面采用优质抗菌耐磨PU皮革内包高密度海绵经缝纫加工而成，额定载荷：135kg	2	张		
2	PT凳	58×58.5×40~50cm，铝钢结合，	2	把		

		带液压油缸，360° 旋转。				
3	PT 垫	200×100×5cm，长度 200cm，宽度 100cm，厚度 5cm。	1	块		
4	肩 关 节 CPM 仪	<p>1、微特电机驱动，机械结构设计、选材合理，精度高，运行平稳，噪音低，寿命长久。</p> <p>2、微特电脑数码控制设计，并采用进口集成元器件，内设大容量进口 CPU 中央处理器，智能化软件编程，并具有超力矩过载保护等功能。</p> <p>3、大屏幕液晶背光显示，所有参数一览无遗，方便了医疗临床研究。</p> <p>4、大范围关节活动度，活动范围适应性增大，充分考虑了医疗治疗需要。</p> <p>5、采用最优化结构设计，关节角度速度变化分布合理。</p> <p>6、运动方式可在水平、垂直面方向转换，长度调节方式灵活，产品适用面广泛，可用于患者的左、右肩关节的前曲、后伸、上举位、外展、内收等各种活动方式。较好地实现了肩关节的被动康复运动。</p> <p>7、关节角度活动范围：0° — 125° ；</p> <p>8、关节角度变化速度范围：0.5° —3° /s；</p> <p>9、电源：220Vac±10%，50±1Hz；</p> <p>10、功耗：≤60W</p>	1	台		
5	下 肢 CPM	1、数码电路，微电脑控制、LCD	1	台		

仪	<p>大屏幕液晶屏显示运动角度、时间、速度。</p> <p>2、过载自动反转保护功能。</p> <p>3、膝、踝、髋关节均可运动。</p> <p>4、康复器大腿支架长度可调节范围不小于 90mm，小腿支架长度可调节范围不小于 100mm。</p> <p>5、康复器的调节范围：</p> <p>    a)大小腿支架之间的夹角 (<math>\alpha</math>) 运动最大变化范围不小于 <math>125^\circ</math></p> <p>    b)脚托板前后翻转角落 (<math>\beta</math>) 变化范围应不小于 <math>40^\circ</math>，左右移动角度 (<math>\gamma</math>) 变化范围应不小于 <math>40^\circ</math>。</p> <p>6、康复器额定载荷为 200N, 在额定荷载下应能平稳工作不卡滞，往复运行无异常撞击声。</p> <p>7、康复器整机工作噪音应不大于 65dB。</p> <p>8、康复器腿支架夹角 (<math>\alpha</math>) 的角速度调范围：最低速不大于 <math>1^\circ/s</math>，最高速度不小于 <math>2.5^\circ/s</math>，并分档可调（大于 6 档）。</p> <p>9、康复器在于 200N 荷载下可连续工作时间大于 2h。</p> <p>10、康复器设置手动控制件，使病人能自行控制康复器暂停或进行伸展运动 (<math>\alpha</math> 向 <math>180^\circ</math> 运动)。</p> <p>11、康复器开机先出现伸展运动，即大小腿支架之间的夹角 (<math>\alpha</math>) 向 <math>180^\circ</math> 运动（伸展位置）。</p> <p>12、康复器输入功率为 70VA。</p> <p>13、额定工作电压：220Vac <math>\pm</math></p>				
---	--	--	--	--	--

		<p>22Vac</p> <p>14、根据病人实际情况设置伸展角度、屈曲角度、运行速度、运行时间。按相应键后，显示器上相应字符闪动，可按上键和下键作相应调整。调整结束，必须按该键予以确认，然后可根据患者情况，选择控制模式和控制力距。</p> <p>15、控制模式有三种：正常、角度和速度模式；正常模式表示机器按设定数据运行；角度模式表示机器按设定数据运行约每15min后，伸展角度自动减小3°，屈曲角度自动增加3°；速度模式表示机器按设定数据运行约每15min后，运行速度自动增加1档，直至9档。</p>				
6	平行杠	335×85×78~122cm, 高度调节范围70~100cm, 宽度调节范围44~98cm, 杠杆直径 $\varnothing$ 38mm, 杠杆长度300cm, 杠杆静载荷不小于135kg, 矫正板坡度15°。	1	个		
7	肋木架	1、规格：100×50×226cm；2、额定载荷：135kg；3、型钢，钢件表面喷塑；4、肋木杠直径3.2cm；5、肋木杠间距15cm	1	个		
8	功率自行车或手摇功能车	<p>1、12档阻力可调</p> <p>2、采用多功能显示屏，触感舒适</p> <p>3、舒适座垫，更安全、人性化的座垫系统，结合可调试座垫的高科技构造，满足不同的身高需求</p> <p>包装尺寸：1180×380×310mm</p> <p>组装尺寸：1200×420×1050mm</p> <p>折叠尺寸：700×420×1300mm</p>	1	辆		



		毛重：21KG 净重：18KG 用途：用于下肢关节活动、肌力及协调功能训练				
9	颈椎牵引仪	1、牵引行程：400mm 2、最大牵引力：200N 3、规格：68*65*200cm	1	台		
10	腰椎牵引仪	1、腰椎牵引行程：0~200 mm，允差：±10 mm 2、治疗时间：0~60 min，允差不大于 30 S 3、腰椎单项循环牵引时间：0~9 min，允差不大于 30 S 4、腰椎牵引间歇时间：0~90 S，允差不大于 30 S 5、腰椎牵引力：0~200N 允差：±10N；200~990N 允差：±50N 6、纵向移动速度：5mm/s~9mm/s 7、牵引俯仰角度：-10° ~+30° 允差：±2° 8、牵引摇摆角度：-25° ~+25° 允差：±2° 9、颈椎最大牵引行程：≥200 mm 10、颈椎牵引力：0~300 N 允差：±10N 11、颈椎牵引速度：5mm/s~9 mm/s 12、颈椎单项循环牵引时间：0~9 min 允差不大于 30 S 13、颈椎牵引间歇时间：0~90 S	1	台		

		<p>允差不大于 30</p> <p>14、输入功率：200VA</p> <p>15、电源电压：220V/50Hz</p> <p>16、产品规格：2240*550*820mm</p> <p>17、产品重量：约 140kg</p>				
11	楔形垫	<p>规格：15° 30° 45°</p> <p>用途：关节活动，肌肉松弛训练</p>	1	个		
12	三向阶梯	<p>337×140×135~160cm，相邻台阶距离 10cm，28cm，扶手杠调节范围 0~20cm。扶手杠侧向额定载荷 70kg，阶梯额定载荷 135kg。</p>	1	座		
13	Bobath 训练球	<p>规格：Φ94cm</p> <p>用途：用于脑瘫患儿的平衡感觉、反射调节，缓解肌痉挛</p>	1	个		
14	体操棒抛接球（立式）	<p>40×40×102cm，体操棒 Φ 3×100cm，抛接球 Φ 25cm。</p>	1	个		
15	哑铃车	<p>规格：120×80×60cm；</p> <p>18 个哑铃从 0.5KG（单只重量）一副，1KG、1.5KG、2KG、2.5KG（单只重量）各两副</p> <p>质量：37kg</p> <p>材质：型钢，哑铃表面为塑胶，哑铃为钢件，表面喷塑</p> <p>用途：进行肌力和医疗体操训练。</p> <p>训练方法：在训练前可选择较适宜的哑铃，然后用单手或双手抓握住。在利用哑铃配合音乐下可以做一些简单的医疗体操。</p>	1	个		

16	偏瘫助行车	60×50×80~96cm, 额定承载质量 135kg, 大架铝合金, 可折叠, 高度可调节	1	个		
17	截瘫助行车	78×80×97~135cm, 台面垫高度调节范围 83~113cm, 手柄间距调节范围 0~55cm, , 座垫高度调节范围 63~74cm, 台面垫额定承载质量 80kg. 座垫额定承载质量 135kg。	1	个		
18	牵引网架	200×120×174cm, 滑轮为万向轮, 把手为优质塑料模具一次成型	1	个		
19	跑台	120×100×200CM 1、电源: AC220V±10%, 50HZ; 2、额定减重质量: 135KG; 3、起降速度: 400mm/min±10mm/min; 4、悬挂支架升降调节范围 197~236cm 5、扶手调节范围: 上下调节 75~158cm。 6、象鼻式, 安全负重极限大, 有腿部隔离训练装置; 有看护者手柄、患者扶手, 并可调整, 能够直线行时的可锁定脚轮; 可调整吊带; 7、具有紧急电源备份功能, 在停电状况下仍可持续三小时以上治疗功能; 8、活动性: 配有 4 个带刹车的医用级万向轮, 且带有 4 个万向轮的定向装置。	1	个		

		<p>跑台参数：</p> <p>面板： LED 荧光 5 视窗显示电子表</p> <p>显示功能： 时间、距离、速度、扬升、卡路里、心率</p> <p>模式 拥有： 1 组手动模式、6 组内设模式设计</p> <p>心率测试 ： 扶手配备手握心跳感应测试系统，30 秒为一个平均值，误差为±2%</p> <p>脂肪检测功能： 拥有体脂肪检测功能</p> <p>电动扬升 ： 0%-15%</p> <p>商用高品质专用电机： 2.5HP / AC</p> <p>速度 ： 0.1-12km/h（业界最低起速）</p> <p>跑步面积： 长 1370*宽 450mm</p>				
20	踝关节矫正板	40×35×3~18cm, 角度调节范围 15° , 25° , 30° , 35° , 额定承载量 135kg。	1	个		
21	双人站立架	145×60×105cm, 肘部垫宽度 4cm, 肘部垫额定承载质量 80kg, 臀部垫和绑带最大负载质量 135kg。	1	个		
22	活动平板	125×70×135cm, 8 档磁控调节速度, 3 段手动坡度, 跑带面 31.5×230cm。	1	个		
23	OT 桌	1、规格： 138*70*（63—85） cm； 2、桌面 119*80cm； 3、桌面高度调节范围 61—81cm； 4、桌面额定载荷： 70kg； 5、桌面为木质，木件表面油漆 5° ； 6、主体为型钢，	1	张		

		钢件表面喷塑；7、手柄转动力矩 10N·m				
24	OT 综合训练台	180×105×95 cm，组件：立式套圈、木棍插板、几何图形插板、弧形分指板、上肢协调功能器（手指）、上螺丝、上螺母、动物图形插板、模拟工具、卧式套圈共十件组成。	1	台		
25	砂磨台	101×80×87-138cm, 沙磨板面积 93.5×72.5cm, 沙磨板角度调节范围 0° ~50° mm, 沙磨板厚度≥0.5cm, 附件：沙磨斗、摇磨具、单手推板、单手磨具各 1 只。	1	台		
26	滚筒	φ 30×80cm, 额定载荷 100kg。	1	个		
27	粘木	外形尺寸（长×宽×高）cm：30×30×29	1	个		
28	套圈（立式）	规格：30×30×60cm 用途：训练患者手、眼协调功能	1	个		
29	简易上肢功能评价器	规格：44×44×10cm, 检测工具一套，秒表一个，大小木块若干，弹性球 5 个，小木球若干，各种小器具若干。对上肢能力、运动速度进行客观的检测，判断上肢功能受限程度	1	套		
30	上肢协调功能训练器（腕）	80×20×45cm, 训练上肢稳定性、协调性功能，提高上肢的日常活动能力。	1	个		
31	橡筋手指功能训练器	60×40×50cm。	1	个		
32	手平衡协调训练器	提高患者手眼协调功能规格：32×30×8cm 参数：优质木料表面清	1	个		

		漆, 不锈钢小球				
33	肩抬举训练器	50×48×73cm, 可调坡度 20° ~ 85°。棒置间距 15cm, 棍 $\varnothing$ 3×92cm。	1	个		
34	手指阶梯训练器	35×13×45cm。阶梯台间 2cm。通过改善手指关节活动范围, 训练手指主动运动的灵活性、协调性	1	个		
35	手功能作业评定器 (手指功能组合训练箱)	锻炼和提高手指灵活和协调性。规格: 55×40×14 cm 参数: 优质木料表面清漆整体是便携式手提木箱, 箱子高 14cm, 内配不锈钢铁棍、木插棒、上螺丝、上螺母、ADL 训练器具和玻璃球。	1	个		
36	GG805 型电针仪	二路输出、交、直流两用	1	个		
37	推拿床	190×60×60cm, 最大承载能力 135kg	1	张		
38	股四头肌训练椅	105×104.5×119cm, 座位高 64cm, 座位宽 53cm, 扶手宽 65cm, 伸缩杆调节范围 0~15cm, 压腿杆摆动角度不小于 120°, 座位额定负载质量 135kg, 靠背额定负载质量 70kg, 靠背平放时额定负载质 70g, 配重块每块 2kg (每侧 2 块)	1	台		
39	通用量角器	35×17×5cm, 测量器具 5 个。 测量肘、手指等关节活动范围及脊柱弯曲程度	1	副		
40	握力计	电子显示, 用于测试、训练手指抓握力	1	个		
41	捏力计	电子捏力计用于测试指力大小。用于指力康复评估, 最大测试力	1	个		

		60LBS, 克记录 100 个测试数据。				
42	背力计	电子显示, 测试、训练腰背部肌肉力量	1	个		
43	平衡板	90 × 70 × 9cm, 面板摆动角度 -13° ~ +13°, 额定载荷 135kg	1	个		
44	步态分析仪	<p>1. 硬件指标:</p> <p>(1) 步道长宽: 40cm*120cm 阵列压强式传感器测试平板 (1.2 米) 一块, 压强传感器采用厚、薄膜工艺制备, 携带便利, 可用于赤足, 穿鞋、矫正器具的站、走、跑、跳等运动方式的检测、评估、训练;</p> <p>(2) 传感器类型: 压强传感器、力学传感器;</p> <p>(3) 传感器密度: 每平方厘米 1 个传感器;</p> <p>(4) 量程: 60N/cm<sup>2</sup>;</p> <p>(5) 传感器数量: 4800 只压强传感器, 8 只高精度力学传感器;</p> <p>(6) 系统非线性: 2-5%, 分辨率: 12 位 AD, 系统可校正, 动态实时标定</p> <p>(7) 采样频率: 100Hz (即每秒钟对 4808 个传感器读取 100 次数据); 高速矩阵切换电路、现场总线体系结构、精确系统授时与数据同步方法设计;</p> <p>(8) 输出接口: Ethernet 通讯方式数据采集。</p> <p>2. 软件指标:</p>	1	台		

		<p>(1) 步态分析和评估系统功能：</p> <p>① 全自动识别左右脚脚印，自动识别（也可人工干预识别）前后脚印边界点；</p> <p>② 自动计算时空域数据，如空间域数据：左右脚步幅（Stride）长、宽，左右脚步伐（Step）长、宽；时间域数据：站立相、摆动相、单支撑相、双支撑相时间及在步态周期中所占的百分比；可计算的参数有：步伐时间、步幅时间、步伐长度、步幅长度、步伐宽度、步幅宽度、单支撑相时间、双支撑相时间、站立相时间/百分比、摆动相时间/百分比、步频（step/min）、步向角、速度等可以全面反应受试对象步态及足底状况的量化信息并给出综合性评价；</p> <p>③ 提供两次测试数据对比，同时将两次数据与标准参考值进行对比并判定是否在正常参考值范围内，进而得到更客观的评估。</p> <p>④ 提供全面的动静态测试数据报告，该报告可作为病历资料。</p> <p>⑤ 各种状态下的本体感觉参数（轨迹形状、总轨迹长、外周面积、单位面积轨迹长、单位时间轨迹长）、前庭系统参数（X轴平均中心偏倚、Y轴平均中心偏倚）、视觉系统（Romberg率）参数进行分析和评估，进而得到综合评价；</p> <p>⑥ 检测状态包括：站立状态（双足睁眼、双足闭眼、单足睁眼、单足闭眼）、站立转移（跨步距离、跨步时间、跨步冲击力指数、冲击力）、步行状态（平均步宽、平均步长、步速、步长对称度）</p>				
--	--	--	--	--	--	--



		等。  (2) 步态和平衡功能训练系统功能：  游戏训练，互动感强、趣味性强，能够让患者有身临其境之感，乐此不疲，可对受试者可进行站姿训练（重心前倾、重心后倾、重心左倾、重心右倾）、站走转移训练（屈膝控制、循环控制、跨步控制、步伐控制）和步态训练（迈步行走、侧步行走、交叉步行走、跨步行走），进而使患者的病患达到改善或康复。				
45	失语症评定与训练卡片	产品尺寸：55×23×38cm	1	套		
46	构语障碍评定与训练卡片	产品尺寸：55×23×38cm	1	套		
47	语言发育迟缓评定与训练卡片	产品尺寸：55×23×38cm	1	套		
48	非接触式眼压计	<p><b>1. 更轻柔安静的气流</b></p> <p>NIDEK 对测试气流的柔和性做了进一步技术革新，在保证数据准确及稳定性的前提下进一步降低喷气量。NT-510 先进的自动气流控制系统，使喷出的气流更轻柔，更安静，患者感觉更舒适。</p> <p><b>2. APC (Automatic Puff Control) 自动气流控制系统</b></p> <p>先进的智能气流控制系统。这样的气流控制系统针对天生角膜薄、角膜敏感、有过准分子手术、</p>	1	台		

	<p>角膜有损伤等经历的患者，有很强保护性，使整个测量过程更安全、更可靠。</p> <p><b>3. 降低喷气噪音，测量安静</b></p> <p>改良后的喷气系统，与普通的板机制动索引喷气的“味、味”声区别很大，更安静，让患者抵触感更低，尤其是降低儿童及老人的紧张感。也是目前市场上科技含量最多、最先进的非接触眼压计。</p> <p><b>4. 可倾斜的 5.7 英寸彩色 LCD 显示屏</b></p> <p>针对一些不配合患者，比如老年人、小孩。可倾斜的显示屏可方便医师站立测量轻易完成。使得测量方便、简单，为医师贴心考虑。并且这种设计也适用各种身高的操作医师为自己调整最佳视角。</p> <p><b>5. 电动升降的下颚托</b></p> <p>与传统仪器手动调整患者下颚托，NT-510 将其改为电动下颚托。这也是为操作医师的贴心考虑，在手柄附近的下颚托上下控制按钮，方便操作。</p> <p><b>6. 自动装纸、裁纸的打印机</b></p> <p>安装的最新打印机，放置打印纸方便，只需放置进去即可。打印结束自动裁纸，粘留一点方便拿取。（传统打印机装纸需要很多道工序，打开暗开关、纸正确放置、绕至正面、关上暗开关，往外抽取、关上盒盖。很繁琐，容易出错，打印机容易损坏。）</p> <p><b>7. 安全警示音</b></p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>当仪器太靠近患者眼睛，显示屏上会显示“TOO CLOSE”警示，并发出嘟嘟嘟的警示音。确保患者安全，防止设备喷气嘴撞到患者眼睛。还包括了安全锁功能，都是增强对患者安全的有力保证。完全防止不必要承担的各种意外伤害风险。</p> <p><b>8. 自动追踪，自动测量</b></p> <p>NIDEX 长期专注于研发生产检测设备，在 AI（人工智能）模式下，NT-510 自动追踪测定，判断获得可信数据。使医师完成测量工作更便捷、舒适，更精确。</p> <p>测量范围:1-60mmhg</p> <p>测量模式:APC40,APC60(APC=自动空气控制系统)，40，60</p> <p>工作距离:11mm</p> <p>自动追踪\自动测量:自动追踪\自动测量</p> <p>显示器:可倾斜 5.7 英寸彩色 LCD</p> <p>打印机:行式热敏打印机 自动切纸</p> <p>连接端口:RS-323 ,LAN,USB</p> <p>电源:AC100-240±10%，50\60HZ</p> <p>功率:100VA</p> <p>尺寸\重量:260(W)×481 (D)×457(H)mm\19kg</p>			
49	电测听仪	<p>通道： 两路独立的通道</p> <p>频率： 气导和自由声场 12 个标准频率、125-12500Hz，骨导 250-8000Hz，误差小于±1%</p> <p>掩蔽： 纯音测试 同侧窄带噪声</p>	1	台	

		<p>或白噪声。言语测试对侧言语噪声或白噪声</p> <p>测试声强范围： 气导 -10 - 120dBHL , 500 - 6000Hz 骨导 -10 - 70dBHL , 500 - 4000Hz</p> <p>输出： TDH 39 或插入式气导耳机、B71 骨导耳机、自由声场</p> <p>外接输入： CD 机或麦克风</p> <p>标准功能： 纯音测听提供连续音、脉冲音和啜音</p>				
50	上肢肩外展矫形器	<p>适用于范围：</p> <p>三角肌麻痹、棘上肌腱断裂、肩关节部位骨折、脱位整复后、肩关节手术后、臂丛神经麻痹。</p>	1	个		
51	上肢肩外展枕矫形器	<p>适用于范围：</p> <p>肩袖修复术后固定，肩关节脱位复位后固定。肩关节及肱骨上端骨折术后固定</p>	1	个		
52	下肢髋外展矫形器	<p>适用于范围：髋关节外展、固定、设定旋转范围。内衬舒适、可调性强、可设定旋转范围。提供左侧 S/M 型号。</p>	1	个		
53	上肢假肢	<p>适用于范围：弥补身体肢体机能，恢复肢体运动协调能力</p>	1	个		
54	下肢假肢	<p>1、假肢由动踝脚、树脂接受腔、机械膝关节组成。2、连接杆由不锈钢连接杆连接。</p>	1	个		
55	胸腰骶矫形器	<p>适用于范围：脊柱骨折的保守治疗及手术后的辅助治疗。重量轻、服帖，可最大限度的分散压力，穿着固定性好，调整方便，适配</p>	1	个		

		性强。				
56	加强型护踝	适用于范围：轻度及中度踝关节扭伤，拉伤，石膏期技术后的支撑及防止再次损伤。限制踝关节内外翻。踝部的设计不妨碍踝关节的背屈和跖屈	1	副		
57	护膝	适用于范围：膝关节轻度韧带损伤、膝关节不稳，髌骨松动，习惯性髌骨脱位，石膏后功能的恢复期。	1	副		
58	矫形鞋	适用于范围：软组织损伤、二至三级扭伤、稳定型骨折、术后及康复等。踝关节可调角度，固定效果好，安全可靠。	1	副		
59	托足板	适用于范围：踝关节的保守治疗及术后固定，需要将踝关节保持在功能位的患者，踝关节损伤康复期的运动防护。	1	副		
60	助行器	60×50×80~96cm，额定承载质量 135kg，大架铝合金，可折叠，高度可调节	1	副		
61	高靠背轮椅	加厚钢管，可承重 260KG	1	把		
62	脚拇指外翻夜间固定器	适用于范围：脚拇指外翻症状。	1	副		
63	恒温水箱	内胆尺寸:600×300×150mm 数显控温, 内胆不锈钢.	1	台		
64	电动起立床	186×83×93~200cm, 床面高度 52cm, 床面角度转动范围 0° ~90° , 额定负载 135kg, 平均角速度 1.25° /S, 输入功率 120VA。	1	台		

65	姿势矫形镜	规格：87×69×191cm，镜面玻璃厚度0.5cm。说明：各种姿势矫正训练。	1	个		
66	多媒体一体机	1、面板参数 LCD 尺寸:75"; LCD 供应商:LG; 面板型号:LC750EQY-FJA2; 面板进货检查标准:A 规; 光源:LED 背光; 分辨率:1920 x 1080 (pixels); 色饱和度 (x% NTSC):70%; 可视面积:1649.664mm x 972.936mm; 色彩度:16.7M(8bit); 配置:落地支架。2、触摸参数:触摸规格:红外触摸框; 玻璃:4mm 钢化玻璃; 玻璃透过率: >92%; 外框材质:铝型材; 外观颜色:氧化亚黑; 报告分辨率:免驱: 7680×4320; 响应速度: 10ms; 触摸精度: 90%以上的触摸区域为±2mm; 输入方式: 手指或专用笔; 输出形式: 坐标输出; 理论点击次数: 无限次; 最小触摸物体: 5mm*5mm; 最小触点移动检测: 1mm。	2	套		
67	股四头肌训练器	105×104.5×119cm, 座位高 64cm, 座位宽 53cm, 扶手宽 65cm, 伸缩杆调节范围 0~15cm, 压腿杆摆动角度不小于 120°, 座位额定负载质量 135kg, 靠背额定负载质量 70kg, 靠背平放时额定负载质 70g, 配重块每块 2kg (每侧 2 块)	1	台		
68	红外线灯	立式大头, 频率 50HZ, 360° 方向角, 波长 2-25 微米。	1	台		
69	磁性大白板移动支架式	配套多媒体一体机	2	套		

### 三、其他要求：

#### 1. 中小型企业扶持

(1) 根据《财政部、工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展暂行办法〉的通知》（财库〔2011〕181号）的规定，对小型和微型企业参加政府采购活动的，产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。(2) 大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加政府采购活动的，联合协议中约定，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，给予联合体2%的价格扣除。(3) 联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受本要求(2)规定的扶持政策。(4) 参加政府采购活动的中小企业应当提供本办法规定的《中小企业声明函》。（附后）

#### 2. 中小企业声明函

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：

# 第五章 投标人资质证明及有关文件要求

## 一、 投标人应提交证明材料

其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按有关法律法规予以相应处罚。企业资质证明文件或投标人应提供的其他材料应包括：

供应商开标时需要提供以下材料原件：

1. 企业营业执照副本；
2. 税务登记证；
3. 组织机构代码证副本；
4. 银行开户许可证；
5. 有效期内的医疗器械经营许可证；
6. 法定代表人参加开标会需提供本人身份证原件；授权委托人参加开标会需提供“法人授权委托书”原件及本人身份证原件，同时提供法定代表人身份证复印件，法人或授权委托书必须与参加开标会人员一致。

以上文件资料除要求提供原件外，其他均要求提供复印件并加盖投标人公章装入投标文件内，未提供或提供的文件过期失效的，均为无效投标。

其他内容须满足第六章符合性评审的要求。



# 第六章 评标原则和方法

## 一、评标原则

评标活动遵循公开、公平、公正、择优的原则进行。评委会将综合分析投标人的各项指标,而不以单项指标的优劣评选出预中标人。

## 二、资格性审查和符合性审查

评委会依据招标文件的规定,首先在对投标供应商递交的投标文件进行资格性审查和符合性审查,并结合资格证明文件提供情况,确定投标供应商对招标文件的要求是否作出实质性响应。

如有下列情况之一的,经评标委员会认定,视为非实质性响应,将视为无效投标:

序号	评审项目	评审因素	评审标准
1	资格性符合性评审	投标人资格	法人或者其他组织能够提供营业执照证明文件,具有相应的经营范围,且不存在《条例》18条的情形;医疗器械经营许可证,且在有效期内。如招标文件要求具有专业资质的,应提供资质材料。
2	资格性符合性评审	投标保证金	应按照招标文件(公告)的要求及时足额交纳投标保证金。
3	资格性符合性评审	投标报价	不得超过采购预算,一种货物不能出现两个或两个以上报价,投标报价无缺漏项,符合招标文件要求。如果每包有采购预算的,也不得超过分包的采购预算。

4	资格性符合性评审	投标文件装订情况	按招标文件要求印制、签署、盖章、装订、包装、密封、标记的。
5	资格性符合性评审	投标文件编写情况	投标文件编写符合招标文件要求，或按招标文件要求填写格式文件的；投标内容无缺项、漏项的。
6	资格性符合性评审	法定代理人或委托人	参加现场开标的授权委托人应与投标文件中载明法定代表人授权委托人一致。
7	资格性符合性评审	投标供应商提供的产品	投标文件提供所投货物 44 项步态分析仪要求提供该产品医疗器械注册证复印件和厂家授权原件, 48 项非接触式眼压计要求提供厂家或代理商授权原件，并且佐证材料中产品型号、规格、质量、数量、具体参数等符合招标文件要求，参数无负偏离的。
8	资格性符合性评审	招标文件规定的其他要求	交货期、完工期、质保条款、售后服务等能够满足招标文件要求的。
9	资格性符合性评审	投标有效期	投标有效期能够满足招标文件要求的 90 天。

### 三、评标办法

本次招标采用综合评分法进行评标，即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标得分最高的投标人作为中标候选人或者中标供应商的评标办法。

本次评标内容分为价格和技术与商务两个部分，各部分依据如下原则评定。（评标打分细则）

序号	评标因素	分值	评审标准	
1		100分	投标报价 30 分；商务部分 40 分；技术部分 30 分。	
2	投标报价部分	30 分	满足招标文件要求且投标报价最低的投标报价为报价评标基准价. 报价得分计算公式如下: 投标报价得分=(投标报价评标基准价/供应商投标报价)×价格权值×100 (计算得分保留小数点后两位)	
3	技术部分	30 分	1、完全满足且高于招标文件参数要求的技术指标满分 30 分。 2、完全满足招标文件参数要求的技术指标满分 20 分 3、针对招标文件技术参数要求，投标人应逐条作出实质的响应。投标文件中参数不可出现负偏离。	
4	商务部分	40 分	财务状况/信誉 (3 分)	提供近三年经审计财务报告，财务状况良好，且流动资金符合要求者，得 3 分；缺失或不盈利每年扣 1 分。 开标时提供原件审查，没原件不得分。如有作假，取消中标资格。
			依法纳税证明 (3 分)	提供近半年的完税证明得 3 分，缺一个月扣 0.5 分。

			分)	开标时提供原件审查，没原件不得分。
			社保缴纳证明 (3分)	提供近半年的社保缴纳证明得3分，缺一个月扣0.5分。开标时提供原件审查，没原件不得分。
			企业实力证明 (23分)	提供国家高新企业认证复印件得8分、软件企业认证复印件得8分、ISO13485认证证书复印件得5分，ISO9001认证证书复印件得2分。 开标时提供原件审查，没原件不得分。
			售后服务 (5分)	1、投标人承诺的售后服务计划评审，计1-3分。 2、增值服务，每增值一项实用性服务得1分，最高得2分。
			业绩 (3分)	提供近三年的同类项目业绩证明，每提供一份加1分，满分3分。开标时提供相应业绩的采购合同或中标通知书原件审查，没原件不得分。

## 第七章 投标文件格式与要求

**格式一：** 本章内容为投标人应制作的部分投标文件请各投标人按标书范本模式自行制作投标文件，其内容包括： 封面样式：

# 投标文件

(正本/副本)

招标项目名称：

招标项目编号：

包 号：

投标单位名称（盖章）：

法定代表人签字：

联系人：

联系电话：

投标日期：

开标日期：

## 格式二：

## 目 录

- 一、投标承诺书 （）
- 二、法定代表人授权委托书 （）
- 三、开标一览表 （）
- 四、投标项目报价明细表 （）
- 五、技术规格响应表 （）
- 六、投标货物配置明细表 （）
- 七、货物发运计划、安装方案和进度 （）
- 八、投标人售后服务承诺及方案 （）
- 九、各类证明材料 （）
- 十、投标保证金证明材料 （）
- .....

## 格式三：

### 一、投标承诺书

(招标人全称)：

1. 按照已收到的项目编号为\_\_\_\_\_的采购项目招标文件要求，经我公司认真研究投标须知、合同条款、技术规范、资质要求和其它有关要求后，我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要求进行投标。我方完全接受本次招标文件规定的所有要求，并承诺在中标后履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价，保证不以任何理由增加报价。如有缺项、漏项部分，均由我方无条件负责补齐。

2. 一旦我方中标，我方保证在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日交货完毕，在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日施工完毕。

3. 我方同意所递交的投标文件在“投标须知”规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标如能中标，我方将受此约束。

4. 我方郑重声明：所提供的投标文件内容全部真实有效。

5. 我方同意提供按照贵方可能另外要求的与其投标有关的任何数据或资料。除非另外达成协议并生效，否则，中标通知书和本投标文件将构成约束双方合同的组成部分。

投标人名称：

详细地址：

邮政编码：

电子函件：

电 话：

传 真：

投标人开户银行：

账号/行号：



投标人法人签字:

投标人法人授权代表签字:

投标人名称(公章):

年 月 日

格式四：

## 二、法定代表人授权委托书

兹委派我单位\_(姓名)参加贵单位组织的\_\_\_\_\_采购招标活动(项目编号:\_\_\_\_\_ ),  
委派人全权代表我单位处理本次投标中的有关事务,并签署全部有关文件、协议及合同。  
我单位对委托代理人签署内容负全部责任。

本授权书于签字盖章后生效,在贵中心收到撤消授权的书面通知以前,本授权书一直  
有效。被授权人签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

委托代理人无转委权。

特此委托。

法定代表人身份证扫描件 (正反) (本证件需直接扫描,不允许粘贴)	委托代理人身份证扫描件 (正反) (本证件需直接扫描,不允许粘贴)
---	---

投标人: (公章)

法定代表人: (签字)

年 月 日

## 格式五：

### 三、开标一览表

投标人名称（加盖公章）：

项目名称：

项目编号：

包号：

货物名称	投标总报价	交货期/交工期	质保期	投标有效期
	大写：			
	小写：			
备注				

说明：

1. 所有价格均系用人民币表示，单位为元，精确到个数位。
2. 价格应按照“投标须知”的要求报价。
3. 此表除在投标文件中体现外，还要将另一份完全相同的本表与优惠声明（如有的话）密封装在一个信封中，单独递交，作为唱标之用。
4. 以上内容缺一不可，格式、内容和签署、盖章必须完整，否则为无效投标。
5. 优惠承诺属于服务评审内容，不作为投标报价打分的依据。如中标，优惠承诺将列入合同条款。

格式六：

### 四、投标项目报价明细表

\_\_\_\_\_（项目名称） 金额单位：人民币元

序号	名称	规格型号	数量	单位	单价	合计	投标人注释说明
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
...							
	总计						

## 格式七：

### 五、技术规格响应表

工程名称：

编号	货物名称	招标文件要求技术参数、性能指标	投标人提供技术参数、性能指标	响应程度	佐证文件名称

说明：

1. 偏离情况填写：高于、等于、低于。
2. 投标人应按照“招标（采购）内容与技术要求”中确定的技术参数与配置要求，将投标产品的技术参数和性能指标逐一列出，以证明竞标产品对询价通知书要求的技术参数和性能指标做出实质性响应。如果仅注明“高于”、“等于”或简单复制采购文件要求的参数，为无效投标。
3. 佐证文件名称：系指能为竞标产品提供技术参数佐证或进一步提供证据的文件、资料名称。如产品质检报告、说明书、技术手册、彩页样本等。

格式八：

### 六、投标货物配置明细表

序号	货物名称	品牌	规格型号	主要技术参数/指标	生产厂家及产地	整机进口/散件组装	备注
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
...							
	总计						

说明：此表应根据分项报价明细表中型号分别填写一份，应包含但不仅限于以上所有项目，包括所有配套货物，必须详尽。

**格式九：**

## 七、货物发运计划、安装方案和进度

（一）严格按照技术规范要求制定切实可行的安装方案，要建立质量保证体系，在保证进度的前提下，确保安装质量。

（二）投标人应提交初步的安装进度表，说明按招标文件要求对各供货点进行安装的各个关键日期。

（三）初步安装进度表采用横道图，或关键线路网络图表示，说明各供货点计划时间。

（四）安装进度应与安装方案和组织设计相适应。

（五）其他要求。

格式十：

## 八、投标人售后服务承诺及方案

### （一）售后服务承诺

- 1、在\_\_\_\_\_年的质保期内，投标人对所投产品在使用过程中出现的故障和零配件磨损问题，免费提供维修和更换服务。
- 2、质保期过后\_\_\_\_\_年内，投标人将继续为\_\_\_\_\_（货物名称）提供免费维修服务，在此期间不收取维护费，如需更换零配件，只收取零配件的成本费。
- 3、质保期过后\_\_\_\_\_年内，投标人将继续为\_\_\_\_\_（货物名称）提供维修服务，除收取交通费、住宿费和所更换部件的成本费外，不再收取任何维修费用。
- 4、投标人在接到用户维修通知后\_\_\_\_\_小时内响应，\_\_\_\_\_个工作日内排除故障（节假日照常服务）。
- 5、在货物的设计使用寿命期内，投标人必须保证零部件的正常供应，对所有部件终身维修服务，对货物定期维护保养，确保货物正常使用。
- 6、免费安装调试、人员培训、技术支持。
- 7、定期进行用户回访，及时处理用户意见。

### （二）技术培训

- 1、免费培训内容：



2、培训日期及地点：

（三）售后服务机构和服务体系

1、生产厂家售后服务机构、联系人、联系电话。

2、本地化售后服务网点分布、机构名称、联系人、联系电话。

3、售后服务人员及技术职称情况。

格式十一：

## 九、各类证明材料

详见第五章要求。

格式十二：

## 十、投标保证金证明材料

附件：

## 政府采购合同（范本）

合同编号：

项目名称：

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

合同签订地点：

为了保护供需各方合法权益，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律法规的规定并严格遵循\_\_\_\_\_项目（招标编号：\_\_\_\_\_）招标文件中的相关规定，由采购执行机构和采购人共同与供应商签订本合同，并共同遵守。

### 一、 合同文件

本合同所附下列文件材料为本合同不可分割的部分：

- （1） 招标文件规定的合同基本条款
- （2） 中标人提交的投标文件
- （3） 货物需求一览表
- （4） 中标通知书
- （5） 双方以文字记述的补充条款或承诺
- （6） 商务谈判过程中双方以文字记述的补充条款或承诺

## 二、合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

## 三、货物采购和服务内容

本合同所涉及的乙方应提供的货物和服务内容详见“货物需求一览表”，货物名称、生产厂家、品牌、规格型号、技术参数、性能指标、单价（元）、数量、金额合计（元）如下表：

序号	货物名称	生产厂家、品牌、规格型号	技术性能参数	数量及单位（套）	单价（元）	金额合计（元）
合计	大写：           元整人民币					小写：¥           元
备注						

## 四、合同金额

根据中标通知书的内容，合同的总金额为：\_\_\_\_\_（大写）（小写：¥\_\_\_\_\_元）

## 五、交货期

本合同货物的交货期为合同签订后\_\_\_\_\_日内。

## 六、验收办法

乙方交货时，必须同时出具符合国家规定的货物合格证书。货物到达采购人指定地点后，甲方对货物进行验收，验收合格方可交货。本合同的货物验收责任人是采购人(甲方)。

### 七、交货地点及数量

本合同货物的交货地点为\_\_\_\_\_，数量\_\_\_\_\_。

### 八、付款方式

货到安装、调试、验收合格后，具体有采购人与中标人按照采购文件和中标人的投标文件的约定执行。

供应商开户行名称：

账 号：

### 九、履约保证金

### 十、合同生效及其他

本合同一式四份，经甲乙双方法定代表人（或授权代表）签字并加盖公章后生效。甲乙双方和通辽市公共资源交易中心各持一份，通辽市财政局政府采购管理科备案一份。

采购人：

供应商：

负责人：

负责人：

地 址：

地 址：

电 话：

电 话：

年 月 日

年 月 日