

---

哈尔滨医科大学附属第四医院\_松北神经内科卒中  
中心-冲击波治疗仪、恒温蜡疗仪、悬吊康复系统  
等 24 项设备项目

# 招标文件

项目编号： [230001]THCG[CS]20220016

招 标 人：哈尔滨医科大学附属第四医院

代理机构：天和项目管理有限公司

二〇二二年八月

---

# 目 录

第一章 招标公告.....	2
第二章 采购人需求.....	5
第三章 供应商须知.....	15
第四章 主要合同及合同格式.....	28
第五章 响应文件格式.....	36

## 哈尔滨医科大学附属第四医院松北神经内科卒中中心-冲击波治疗仪、恒温蜡疗仪、悬吊康复系统等24项设备项目竞争性磋商公告

发布时间：2022-08-17 13:52:56

### 项目概况

松北神经内科卒中中心-冲击波治疗仪、恒温蜡疗仪、悬吊康复系统等24项设备项目采购项目的潜在供应商应在本单位邮箱172565717@qq.com获取采购文件，并于2022年09月02日09时00分（北京时间）前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：[230001]THCG[CS]20220016

项目名称：松北神经内科卒中中心-冲击波治疗仪、恒温蜡疗仪、悬吊康复系统等24项设备项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：2,372,340.00元

采购需求：

合同包1(1)：

合同包预算金额：2,372,340.00元

品目号	品目名称	采购标的	数量(单位)	技术规格、参数及要求	品目预算(元)	最高限价(元)
1-1	其他不另分类的物品	松北神经内科卒中中心-冲击波治疗仪、恒温蜡疗仪、悬吊康复系统等24项设备项目	1(个)	详见采购文件	2,372,340.00	-

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：无

## 二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求： 无。
3. 本项目的特定资格要求：

合同包1(1)特定资格要求如下：

无

## 三、获取采购文件

时间： 2022年08月18日 至 2022年08月24日 ， 每天上午 08:00:00 至 11:30:00 ， 下午 13:00:00 至 17:00:00  
(北京时间,法定节假日除外)

地点： 本单位邮箱172565717@qq.com

方式： 现场获取

售价： 免费获取

## 四、响应文件提交

截止时间： 2022年09月02日 09时00分00秒 （北京时间）

地点： 哈尔滨市道里区群力第二大道与阳明滩大道交汇处里普利广场4栋2104室

## 五、开启

时间： 2022年09月02日 09时00分00秒 （北京时间）

地点： 哈尔滨市道里区群力第二大道与阳明滩大道交汇处里普利广场4栋2104室

## 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 第二章 采购人需求

本项目预算额为：2372340.00 元（本价格包含设备及设备安装、调试、售后），  
投标人的投标报价不得高于采购预算，否则按投标被否决处理。

序号	产品名称	数量	是否进口
1	悬吊康复训练系统	1套5个床位	否
2	电动起立床	2	否
3	空气压力波治疗仪	1	否
4	PT 凳	4	否
5	系列沙袋（绑式）	1	否
6	组合软垫（可折叠）	2	否
7	姿势矫正镜（带格）	1	否
8	橡筋手指功能训练器	1	否
9	系列哑铃	1	否
10	OT 桌（可调式）	2	否
11	体操棒与抛接球	2	否
12	滚桶	6	否
13	站立架（四人）	1	否
14	空气波压力治疗仪	1	否
15	楔形垫	2	否
16	深层肌肉刺激仪	1	否
17	经颅超声-神经肌肉刺激治疗仪	1	否
18	四肢联动康复器	1	否
19	中频干扰电治疗仪	1	否
20	肌电生物反馈仪	1	否
21	冲击波治疗仪	2	否
22	极超短波治疗机	2	否
23	多功能牵引床	1	否
24	全功能生物刺激反馈仪	1	否
25	神经康复功能评定系统	1	否
26	红外光灸疗机	2	否

序号	名称	参数	数量
1	悬吊康复训练系统	<p>★ 1、由四对单组训练器及一个 10 米康复滑轨组成,可同时治疗 5 个患者。</p> <p>★ 2、整个系统金属原件由铝合金打造,质量极佳,永久耐锈。承重量大于 1500kg。</p> <p>3、可安装于天花板或地面。</p> <p>★ 4、康复滑轨为 10 米,专为治疗床长度设计而成,由铝合金打造,极其耐用。</p> <p>★ 5、单轨道设计,易调节,轨道横梁采用铝合金材料制作,横梁设计有使用专利:横梁采用多腔体设计,承重更高,更加美观。只需拉动悬吊绳索即可调节悬吊训练器,使用时可以将训练器调节到合适位置方便患者治疗,治疗后可归位到一端,节省空间。</p> <p>6、悬吊训练器:5 组,两根绳具备任意滑动位置随时锁死效果、</p> <p>7、力练带:是市面上质量最好的且最舒适的产品。其握把由聚酯纤维制成,柔软且舒适。试用于专业的医疗.体育.家庭.户外等,</p> <p>8、宽悬带:的防滑设计及舒适性可在训练时带给您最佳支持力。宽悬带适于上肢及腰部训练用,也可作为孩童秋千使用。</p> <p>9、四肢悬带:适用于手臂,腿等,在运动和手法治疗时,可使用的产品。并可以配用绳子的弹力绳。</p> <p>10、踝关节悬带:在运动和手法治疗时,当作手柄或固定脚腕时,可以使用的产品。并可以可以配用绳子和弹力绳使用。</p> <p>11、连接带:用于连接多条训练悬带。体育训练及康复训练皆适用。由 0.3 米 0.6 米两套配合各种悬带使用,可承受最少 300 公斤拉力;</p> <p>12、弹力带:可给您提供额外支撑力协助您完成更多有挑战的训练。在做悬吊训练时,弹力带被理疗师广泛地运用。两根弹力带可合并成一根。弹力带可使康复训练更有力度。</p> <p>13、钩子:由铝合金压铸.美观.舒适.耐用</p> <p>14、锁扣:将悬带及绳子轻松地连接,便于连接其他配件。</p> <p>15、滚筒:偏瘫、脑瘫等运动失调患者进行平衡、协调训练</p> <p>16、平衡垫:在不稳定悬吊绳的基础上加强不稳定程度</p> <p>17、外部支架:用于固定悬吊横梁(地面或房顶)</p> <p>★18、配置            康复滑轨 10 米、悬吊训练器 5 套、弹力绳 10 根、四肢吊带 10 对、腰部吊带 5 个、力练带 5 对、踝关节吊带 5 对、非弹力连接带 0.3 米 10 根、非弹力连接带 0.6 米 10 根、滚筒 1 个、平衡垫 1 个、外部支架 1 套、钩子 20 个</p> <p>备注:带★的为不可改变技术参数,如发生偏离按废标处置(含专家使用培训指导)</p>	1 套 5 个 床位
2	电动起立床	<p>★1、丹麦品牌电机和德国进口气弹簧双重保护,安全稳定。</p> <p>2、双轴承结构,床板运动平稳。</p> <p>3、电机缓慢起动和停止,让患者更舒适。</p> <p>4、宽大的固定绑带极为舒适,适用于胸、腰和膝等部位的固定。</p> <p>5、连续可调的扶手和桌板,方便不同高度的病人。</p> <p>★6、抗菌耐磨高弹力皮革,高阻燃性、抗菌、耐温、防划、床体弹力好、</p>	2

		<p>舒适。</p> <p>7、宽敞的床面，可内外翻、上下调节的脚踏板。</p> <p>8、电源要求：电压：220V±10%，50Hz；功率：150VA；电源保险丝：2A 延时保险</p> <p>9、控制方式：手控器</p> <p>10、床面尺寸：650★1850mm，尺寸公差均为±40mm。</p> <p>★11、起立角度：0°～80°±5°，符合《可调式康复训练床 GBT 26340-2010》的站立角度要求。</p> <p>★12、脚踏板活动角度：内翻0°～35°，外翻0°～35°，趾屈0°～15°，背屈0°～20°，允差±5°</p> <p>13、防进液程度：IPX4</p> <p>14、安全工作载荷：1700N（患者1350N）。</p>	
3	空气压力波治疗仪	<p>1. 治疗压力调节范围为5kPa～23kPa。</p> <p>2. 治疗时间的调节范围：5min～99min。</p> <p>3. 不同的治疗部位可供选择，可一键选择治疗部位，并为对应部位配置了不同的默认治疗参数，省去更多设置时间。</p> <p>4. ★每腔的压力单独可调，可以选择禁用或者减小某些指定的气囊的压力，并可一键设置压力梯度工作。</p> <p>5. ★手持的紧急停止按钮，可让治疗过程中感到不适的患者通过按此按钮立刻停止当前的治疗。</p> <p>6. ★治疗过程中每腔的压力信息和治疗部位信息实时显示在液晶屏上，让医生或者患者对治疗信息更加清晰明了。</p> <p>7. 充气速度可调节，有快速、中速、慢速三档可供选择，适应不同治疗节奏的患者。</p> <p>8. ★7寸液晶屏显示，操作和界面简洁直观，模式设置时可快速预览该模式的治疗方式，让操作者对产品功能一目了然。</p> <p>9. 采用国际优质进口气泵，噪音更低，振动更小，寿命更长，更有保障。</p> <p>10. ★独特的抽气系统，治疗完成后自动排空气囊内的残余空气，方便气囊的收纳和下次使用。</p> <p>11. 可选择的气囊包括：腿部6腔气囊、手臂6腔气囊、手部治疗气囊。</p> <p>12. 气囊均采用叠加型气囊，防止治疗过程中的体液倒流。</p> <p>13. 具有非常专业和完善的提示系统，若机器内部关键器件的损坏，工作中未连接附件，压力超过设定的值等能够检测到，并伴随声音和显示提醒。</p> <p>14. ★机器配备手部治疗模式，可选配手部治疗气囊，帮助那些手部不灵活的患者进行康复训练。</p> <p>15. 治疗过程中，断电或关机自动释压机制，保障治疗安全。</p>	1
4	PT凳	<p>外形尺寸（mm）：600*600（允差±50mm）。</p> <p>1、坐垫尺寸：390*440。</p> <p>2、升降范围（mm）：420~560（允差±50mm）。</p> <p>3、额定载荷：静面载荷135kg。</p> <p>4、重量：5.5KG。</p> <p>6、功能：治疗师对患者进行手法治疗时可移动式的坐具</p>	4

5	系列沙袋（绑式）	沙袋规格数量：0.5kg, 0.75kg, 1.0kg, 1.5kg, 2kg, 2.5kg 各两件 规格(mm)：630×380×710 用途：肌力训练、关节活动度训练、关节屈伸训练	1
6	组合软垫(可折叠)	内层：软垫内层采用软质泡沫聚合材料 规格(mm)：1800×1200×60 用途：各种垫上运动，包括关节活动度、坐位平衡、卧位医疗体操及卧位肌力训练	2
7	姿势矫正镜(带格)	规格(mm)：850×670×1910 镜面玻璃厚度：5mm 用途：各种姿势矫正训练	1
8	橡筋手指功能训练器	规格(mm)：610×420×500 搁手垫尺寸(长×宽)(mm)：580×240 橡筋框尺寸(长×宽)(mm)：540×400 用途：提高手指的主动屈伸活动能力。	1
9	系列哑铃	规格(mm)：500×500×1080 1磅2件、2磅4件、3磅4件、4磅4件、5磅4件 用途：进行肌力和医疗体操训练	1
10	OT桌(可调式)	外形尺寸(长×宽×高)：139cm×80cm×(61~85)cm，主要采用优质型钢、三聚氰胺板等 桌面升降范围：61cm~85cm 桌面额定承载：750N 桌面尺寸(长×宽)：120cm×80cm 产品用途： 作业训练用桌，桌面高度可按需进行调节，配模拟作业工具一套。 特点和功能： 1、桌面高度可调，适合不同身高人群使用。 配模拟作业工具，可进行手工作业训练。	2
11	体操棒与抛接球	规格(mm)：400×400×1020 体操棒规格(mm)：Φ29×1000 体操棒数量：5个 抛接球直径(mm)：不小于Φ250 抛接球数量：4个 体操棒侧向可承受最大荷载(n)：100 用途：通过带棒做操和抛接球活动，改善上肢活动范围，提高肢体协调控制能力及平衡能力。	2
12	滚桶	规格(mm)：Φ220×800, Φ250×800, Φ300×800, Φ400×800 四种规格可任选其一 额定载荷(kg)：小号80、中号100、大号100 质量：各规格相应质量 用途：偏瘫、脑瘫等运动失调患者进行平衡、协调功能	6
13	站立架(四人)	肘部垫尺寸280mm*80mm*40mm 肘部垫额定承载质量 kg：80 臀部垫和绑带额定承载质量 kg：135 规格(mm)：1800×1800×1090 用途：截瘫、脑瘫等站立功能障碍患者站立训练，也可预防改善骨质疏松、压疮、心肺功能降低等	1



14	空气波压力治疗仪	1、压力模式：10种压力模式+20种自定义收藏模式 2、电源电压：a. c. 220V/50Hz 3、输入功率：260VA 4、定时：1min~99min *5、压力范围：5kPa~36 kPa(38mmHg~270 mmHg) 6、气囊腔数：12腔 7、生物波顶核电刺激：输出模式6种 治疗时间：20min，允差±1min，治疗结束有声音提示，并停止输出。 *8、12寸真彩触摸屏显示操作 *9、空气波与生物波顶核、生物波肢体电刺激、加热四种治疗相结合，一体化设计，操作简单，使用方便 *10、具有单腔压力调节功能，可调节单腔压力大小或关闭。 11、压力显示 kPa 和 mmHg 可切换 12、四种治疗方式分别单独控制，可进行灵活组合治疗 13、可同时治疗两个肢体、多个部位 14、具有防电磁波干扰、节电型设计功能 15、配有功能开关，可紧急终止，保证患者安全 16、产品通过 CE 认证证书 17、入选国家中医药管理局中医诊疗设备推荐目录 18、产品通过 ISO9001、13485 医疗器械质量管理体系认证 19、生产厂家通过环境管理体系和职业健康安全管理体系认证	1
15	楔形垫	规格(mm)：600×450×270 角度 30 度 用途：卧位功能、综合基本功能、关节活动度、肌肉松弛训练者	2
16	深层肌肉刺激仪	*1、高频率，高静音，高转速马达； 2、电池容量（2600mAH）； *3、功率（62.4Wh，±10%）； 4、速度档位：400~4500rpm 连续可调，点动按键（“+”“-”）电机速度步进 100rpm；长按按键（“+”“-”）电机速度步进 10rpm。 *5、按摩头（25 种）； 6、显示方式：液晶显示。 7、振动幅度：不小于 6mm； 8、充电器类型：DC 插口； 9、电机过载保护：有； 10、生产厂家通过环境管理体系和职业健康安全管理体系认证； 11、生产厂家具备高新技术企业证书；	1

17	经颅超声-神经肌肉刺激治疗仪	<p>1、交流电压 220V±22V，频率 50Hz±1Hz</p> <p>2、额定输入功率：250VA</p> <p>3、输出脉冲频率范围为 0~999Hz，允差±15%</p> <p>4、输出脉冲宽度为 0.1ms，允差±20%</p> <p>5、治疗仪每路输出电流有效值不大于 80mA</p> <p>6、治疗定时：5min、10 min、15min、20min、25min、30min 分六档可调，每档时间允差±10%</p> <p>*7、具有负压装置：吸附负压：-38kPa</p> <p>*8、输出模式</p> <p>a)自动模式具有 7 个自动程序</p> <p>b)手动模式可以手动选择输出频率</p> <p>c)间歇模式为 4 秒刺激/2 秒暂停</p> <p>9、输出波形：双向对称方波</p> <p>*10、三组六通道脉冲输出</p> <p>11、产品外形尺寸（长×宽×高）：645mm×365mm×1060mm ，允差±50mm</p> <p>12、通过六个渠道和吸附电极刺激更深层的多种神经系统。调整电极的真空密度和脉冲频率可以对患者产生较舒适的按摩效果；</p> <p>13、自动保存治疗程序以便于下次使用；</p> <p>*14、国际首创，方便使用不同部位，电极头采用无创针灸固定，主机内置微型负压泵，吸引压力大小可调，噪音小，使患者治疗过程中更加舒适并具有拔罐作用。</p> <p>15、该产品入选国家中医药管理局中医诊疗设备推荐目录。</p> <p>16、生产厂家通过环境管理体系和职业健康安全管理体系认证。</p> <p>17、生产厂家具备高新技术企业证书。</p>	1
----	----------------	---	---

18	四肢联动康复器	<p>一、技术参数</p> <p>1、设备尺寸：长 1655mm 宽：750mm 高：1200mm，允差±5%；显示屏尺寸 243mm*216mm；</p> <p>2、电源电压：本训练仪采用两种供电方式可自由转换：①内部电源供电，干电池 d. c. 6V；②外部电源供电，适配器：输入：a. c. 220±22V, 50HZ±1HZ；输出 d. c. 6V, 1A。</p> <p>3、USB 接口：电压 5V, 电流 500mA。</p> <p>4、最大承重 200kg。</p> <p>*5、显示指标</p> <p>A、显示内容：时间、功率、步频、新陈代谢率、步数、卡路里、阻力等级；</p> <p>B、步频范围：0-250 步/分；</p> <p>C、功率范围：0-800 瓦特；</p> <p>D、累积计步可达 9999 步；</p> <p>E、阻力调节：10 级阻力；</p> <p>F、卡路里消耗：0-999 卡。</p> <p>H、训练时间 0-99 分</p> <p>6、座椅和把手调节</p> <p>A、调节座椅前后可以移动，由前向后调节范围：0~325mm, 允差±5%，手动调节，分 14 个锁定位置，每相邻两位置之间间隔 25mm，允差±1mm；向后移动时，座椅高度会自动向上升高 0~40mm，允差±5%；</p> <p>B、把手长度可调，调节范围 0~400mm，允差±5%；</p> <p>C、座椅可以分别向左或者向右旋转 90°，旋转至 90° 时自动锁定，允差±2°。</p> <p>D、人体工程学设计的靠椅；座椅两侧均有舒适的扶手；且扶手可折叠，方便病人转移；</p> <p>E、运动角度为 31°，允差±5°。</p> <p>F、配髌膝关节支撑装置，可支撑单侧下肢，为关节稳定性差的患者提供固定和保护，防止训练过程中膝过伸，髌外旋、等异常姿势。</p> <p>*7、阻力训练仪：阻力是永久性的磁性涡电流训练仪，阻力 0~20Nm, 允差±10%，10 档可调，步进 2Nm。</p> <p>8、训练仪工作噪音≤60dB(A)。</p> <p>二、应用范围</p> <p>1、可满足早期患者上肢不同关节活动范围的屈伸训练；</p> <p>2、早期的协调性的运动可增强躯干早期平衡的控制能力，为偏瘫和截瘫病人提供了早期的有氧训练；</p> <p>3、可通过髌膝关节腿部支撑系统带动零肌力患侧在下肢屈伸运动伸直位时，防止膝过伸的发生和避免了下肢不稳定的偏斜；</p> <p>4、心脏康复（提高心脏病患者体力活动能力和功能水平，改善心肌氧供，减少心绞痛发作）。</p> <p>三、产品荣誉认证</p> <p>*1、该产品经中国医学装备协会认证属于优秀国产医疗设备。</p> <p>2、生产厂家通过环境管理体系和职业健康安全管理体系认证。</p> <p>3、产品通过北京国医械华光认证有限公司（CMD）ISO9001、13485 医疗器械质量管理体系认证。</p>	1
----	---------	--	---

19	中频干扰电治疗仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 二组二维干扰电输出</li> <li>2. 治疗仪工作频率：2KHz、3KHz、4KHz、5KHz 分四档可选。</li> <li>3. 治疗仪差频频率范围：分五档可选 <ol style="list-style-type: none"> <li>a) 低：频率下限=1Hz，频率上限=20Hz；</li> <li>b) 中：频率下限=40Hz，频率上限=60Hz；</li> <li>c) 高：频率下限=80Hz，频率上限=120Hz；</li> <li>d) 广域：频率下限=1Hz，频率上限=120Hz；</li> <li>e) 低/高：低模式和高模式交替运行，低模式 1 分钟后高模式 1 分钟，依次循环。</li> </ol> </li> <li>4. 治疗仪每路输出电流有效值不大于 60mA。</li> <li>5. 治疗仪调制频率：0~120Hz；</li> <li>6. 动态节律：0（off）、1s、2s、3s、4s、5s 分六档可选，允差±10%；动态位移不超过动态节律的±30%。</li> <li>7. 调幅度：0%、25%、50%、75%、100%，允差±5%；</li> <li>8. 差频周期：1/f（随机变化）、15s、30s、60s 分四档可选，允差±10%。</li> <li>9. 定时设置范围：1min~99min 连续可调，级差 1min，允差±5%，治疗仪治疗时间结束，有蜂鸣器提示声</li> <li>10. 4 个固定处方 1 个自编处方。</li> <li>11. 立式配备脚轮，配有抽屉方便存放吸附电极线和电极。</li> <li>12. 配备负压泵采用吸附式电极，治疗同时有近似拔罐功能。</li> <li>13. 负压泵压力连续可调。</li> <li>14. 入选国家中医药管理局中医诊疗设备推荐产品目录</li> <li>15. 产品通过北京国医械华光认证有限公司（CMD）ISO9001、13485 医疗器械质量管理体系认证。</li> <li>16. 公司通过环境管理体系认证和职业健康安全管理体系认证。</li> </ol>	1
----	----------	--	---

20	肌电生物反馈仪	<p>一. 工作环境</p> <p>a) 环境温度: <math>+5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}</math>;</p> <p>b) 相对湿度: <math>\leq 85\%</math>;</p> <p>c) 大气压力范围: <math>700\text{hPa} \sim 1060\text{hPa}</math>;</p> <p>二. 技术参数</p> <p>2.1 电极线: <math>1400\text{mm}</math>, 允差 <math>\pm 10\%</math>。</p> <p>2.2 电极片: <math>\Phi 50\text{mm}</math>, 允差 <math>\pm 5\%</math>。</p> <p>2.3 肌电检测</p> <p>2.3.1 反馈指示 电信号频率为 <math>20\text{--}500\text{Hz}</math> 之间, 幅值在反馈阈到 <math>1000\ \mu\text{V}</math> 之间时, 才会触发电刺激和操作游戏。</p> <p>2.3.2 系统噪声: <math>\leq 1\ \mu\text{V}</math>。</p> <p>2.3.3 差模输入阻抗: <math>&gt; 5\text{M}\Omega</math>。</p> <p>2.3.4 共模抑制比: <math>&gt; 100\text{dB}</math>。</p> <p>2.3.5 反馈阈值:</p> <p>a) 反馈阈值: <math>10\ \mu\text{V} \sim 1000\ \mu\text{V}</math> 可调, 步进 <math>1\ \mu\text{V}</math>;</p> <p>b) 误差不应大于标称值的 <math>\pm 10\%</math>。</p> <p>2.3.6 工频噪声的抑制 在刺激仪的输入端叠加一组幅值为 <math>100\ \mu\text{V}</math> (峰-谷值) 的工频正弦信号时, 反馈指示不应改变。</p> <p>2.3.7 示值准确度: 误差不大于 <math>\pm 10\%</math>。</p> <p>2.3.8 分辨率 (测量灵敏度): <math>\leq 2\ \mu\text{V}</math>。</p> <p>2.3.9 通频带 通频带应不窄于 <math>20\text{Hz} \sim 500\text{Hz}</math> (<math>-3\text{dB}</math>) (不包括陷波波段)。</p> <p>2.3.10 工频陷波器 刺激仪应有 <math>50\text{Hz}</math> 限波滤波器, 衰减后幅值不大于 <math>5\ \mu\text{V}</math> (峰-谷值)。</p> <p>三. 性能参数</p> <p>充电器 1: 输入 a. c. <math>100\text{V} \sim 240\text{V}</math>, <math>50\text{Hz} \sim 60\text{Hz}</math>, <math>1.5\text{A}</math>; 输出 d. c. <math>12\text{V}</math>, <math>2.5\text{A}</math></p> <p>电池 2: 电压 d. c. <math>7.4\text{V}</math>, 容量 <math>3500\text{mAh}</math>;</p> <p>四、电刺激输出性能</p> <p>4.1 肌电反馈电刺激性能</p> <p>4.1.1 触发电刺激性能:</p> <p>a) 阈值 : 分为低、中、高三个范围, 分别为 <math>10\ \mu\text{V} \sim 50\ \mu\text{V}</math> 可调、<math>10\ \mu\text{V} \sim 200\ \mu\text{V}</math> 可调、<math>10\ \mu\text{V} \sim 1000\ \mu\text{V}</math> 可调, 允差 <math>\pm 10\%</math> 或 <math>\pm 2\ \mu\text{V}</math>, 两者取较大值;</p> <p>b) 频率 : <math>2\text{Hz} \sim 100\text{Hz}</math>, 步进 <math>1\text{Hz}</math>; 允差 <math>\pm 10\%</math> 或 <math>\pm 0.5\text{Hz}</math>, 两者取较大值;</p> <p>c) 脉宽 : 双向各 <math>50\ \mu\text{s} \sim 450\ \mu\text{s}</math>, 步进 <math>10\ \mu\text{s}</math>, 允差 <math>\pm 10\%</math>;</p> <p>d) 延迟时间 : <math>0 \sim 5.0\text{s}</math>, 步进 <math>0.1\text{s}</math>, 允差 <math>\pm 0.05\text{s}</math> 或允差 <math>\pm 10\%</math> 取大值;</p> <p>e) 上升时间 : <math>0 \sim 5.0\text{s}</math>, 步进 <math>0.1\text{s}</math>, 允差 <math>\pm 0.05\text{s}</math> 或允差 <math>\pm 10\%</math> 取大值;</p> <p>f) 下降时间 : <math>0 \sim 5.0\text{s}</math>, 步进 <math>0.1\text{s}</math>, 允差 <math>\pm 0.05\text{s}</math> 或允差 <math>\pm 10\%</math> 取大值;</p> <p>g) 持续时间 : <math>1\text{s} \sim 10\text{s}</math>, 步进 <math>0.1\text{s}</math>, 允差 <math>\pm 10\%</math>;</p> <p>h) 输出峰值电流强度: <math>0 \sim 100\text{mA}</math>, <math>0 \sim 10\text{mA}</math> 步进 <math>1\text{mA}</math>, <math>10\text{mA} \sim 20\text{mA}</math> 步进 <math>0.5\text{mA}</math>, <math>20\text{mA} \sim 100\text{mA}</math> 步进 <math>0.1\text{mA}</math>, 允差 <math>\pm 10\%</math> 或 <math>\pm 2\text{mA}</math>, 两者取较大值;</p> <p>4.1.2 助力电刺激, 参数如下:</p>	1
----	---------	---	---

		<p>a) 频率：18Hz，允差±10%；  b) 脉宽：200 μs，允差±10%；  c) 持续时间：10s，允差±10%；  输出峰值电流强度：0~100mA，0~10mA 步进 1mA，10mA~20mA 步进 0.5mA，20mA~100mA 步进 0.1mA，允差±10%或 2mA，两者取较大值。</p> <p>4.1.3 镜像电刺激性能</p> <p>a) 阈值：分为低、中、高三个范围，分别为 10 μV~50 μV 可调、10 μV~200 μV 可调、10 μV~1000 μV 可调，允差±10%或±2 μV，两者取较大值；  b) 频率：2Hz~100Hz，步进 1Hz；允差±10%或±0.5Hz，两者取较大值；  c) 脉宽：双向各 50 μs~450 μs，步进 10 μs，允差±10%；  d) 延迟时间：0~5.0s，步进 0.1s，允差±0.05s 或允差±10%取大值；  e) 上升时间：0~5.0s，步进 0.1s，允差±0.05s 或允差±10%取大值；  f) 下降时间：0~5.0s，步进 0.1s，允差±0.05s 或允差±10%取大值；  g) 持续时间：1s~10s，步进 0.1s，允差±10%；  h) 输出峰值电流强度：0~100mA，0~10mA 步进 1mA，10mA~20mA 步进 0.5mA，20mA~100mA 步进 0.1mA，允差±10%或±2mA，两者取较大值；</p>	
21	冲击波治疗仪	<p>*1、8 寸触摸屏显示，操作方便。  2、压强调节范围：1×10<sup>2</sup> kPa~5×10<sup>2</sup> kPa，步进 0.1×10<sup>2</sup> kPa，最大能量密度为 5mJ/mm<sup>2</sup>。  *3、治疗探头频率：1~22Hz，步进 0.5Hz，允差±10%。  4、冲击波次数：100~9900 次，步进 100 次。  *5、传导子：标配 2 种传导子，包含标准/变频治疗头。  *6、处方：具有处方 200 个。  7、治疗手枪轻巧，设计符合人体工程学，具有防滑圈和减震功能。  8、内置空气压缩机，静音小，后期无需经常保养维护。  9、具有人体解剖图，可快速选择相应部位处方。  10、具有语音播报功能，开始和结束时有语音提示。  11、具有手枪自动识别检测功能。  12、推车式设计，移动方便  13、该产品入选国家中医药管理局中医诊疗设备推荐目录。  14、生产厂家通过环境管理体系和职业健康安全管理体系认证。  15、生产厂家具备高新技术企业证书。</p>	2
22	极超短波治疗机	<p>1、额定输入功率：800VA  2、辐射器尺寸：Φ80×95mm，允差±5mm  3、配有可旋转支臂，方便医务人员操作  4、治疗时间：0~30min，连续可调，级差 1min  *5、输出方式：连续式和脉冲式  6、辐射器驻波比不大于 3  7、外形尺寸：长 mm×宽 mm×高 mm =390mm×440mm×845mm  8、工作频率：2450MHz±50MHz  *9、输出功率：双路输出，每路为 0~50W 连续可调，级差 1W  10、双路辐射器输出，可同时给两位患者做治疗  11、入选国家中医药管理局中医诊疗设备推荐目录。  12、产品通过 ISO9001、13485 医疗器械质量管理体系认证。  13、生产厂家通过环境管理体系和职业健康安全管理体系认证。</p>	2

23	多功 能 牵引床	1、电源：220V±22V 50Hz±1Hz 2、额定输出功率：100VA 3、腰椎牵引行程：0-300mm，主动牵引行程：0~200mm，对抗加力牵引行程：100mm，允差±10mm 4、腰椎牵引力：0~990N 范围内连续可调，牵引力允差范围：牵引力不大于200N时，允差：±10%或±10N取大值；牵引力大于200N时，允差：±20%或±50N取小值 5、牵引总时间：0~99min 范围内设定，级差1min，允差不大于30s 6、持续牵引时间：0~9min 范围内设定，级差1min，允差不大于30s 7、间歇牵引时间：0~9min 范围内设定，级差1min，允差不大于30s 8、成角动作范围：-10° ~+30° 连续可调，允差±2° 9、平摆动范围：±20° 连续可调，允差±2° 10、旋转动作范围：±25° 连续可调，允差±2° *11、具有腰部热疗功能； 12、腰部热疗温度（选配）：45℃，允差±3℃ 13、慢速牵引功能，具有八种不同牵引模式及牵引力自动补偿功能； 14、多种安全设计（最大牵引力990N，患者应急复位线控手柄开关、医务人员操作急退键）； 15、20种治疗方案存储并读取； *16、具备双向对抗式牵引功能； 17、上成角牵引、下成角牵引、左右旋转、左右平摆牵引及双向对抗式牵引、单向平行牵引； 18、入选国家中医药管理局中医诊疗设备推荐产品目录 19、产品通过北京国医械华光认证有限公司（CMD）ISO9001、13485 医疗器械质量管理体系认证 20、生产厂家通过环境管理体系认证和职业健康安全管理体系认证	1
24	全 功 能 生 物 刺 激 反 馈 仪	1. 小巧支架：便携、稳固，便于桌面、床边使用，方便病房使用 2. 全新推车：置物篮方便放置电极片等，一键式安装、取下 3. 人性化 UI，操作简单高效。设计按照康复科常见的疾病、康复功能为主界面，方便治疗师快捷操作。预设的方案一键操作。 4. 化繁为简，一步完成 CCFES 的设置 5. 可不同人，不同时，不同处方，多人多部位治疗，提高经济收益 6. 用户可自定义电刺激方案的各项参数，满足不同需求，治疗个性化 7. NMES 消除水肿，防止静脉血栓； 促进血液循环，防止肌肉关节萎缩； 意识障碍，促醒。 8. NMES CCFES ETS 生物反馈 提高肌力；缓解痉挛； 垂腕、垂足、肩关节半脱位、肩手综合症； 步行能力；协调；精细；吞咽。 9. 早期床旁康复 促醒、肌肉萎缩、疼痛、吞咽障碍 常规基础康复 垂腕、垂足、肩关节半脱位、面神经炎 肌骨康复	1

		<p>髌骨脱位，膝关节骨性关节炎 与 MT、OT 结合 悬吊训练，站立训练，任务导向训练 高性价比 全功能生物刺激反馈仪 超高性价比，一台 S4 相当于生物反馈训练机，垂腕机，垂足机，手功能康复机，吞咽机，镇痛机，痉挛机</p>	
25	神经康复功能评定系统	<p>1. 可以设置训练师、管理员和超级管理员 2. 档案（登记、查询、修改、列表、卡片、评定记录） 3. 采用通过专利新型电脑台车装置，并配备专用电脑 4. 软件系统配有自动存盘恢复数据功能。 5. 电脑配置清单</p> <p style="padding-left: 40px;">处理器 CPU：酷睿 I5 10500</p> <p style="padding-left: 40px;">运行内存： 8GB</p> <p style="padding-left: 40px;">独立显卡： 2GB</p> <p style="padding-left: 40px;">固态硬盘： 240G</p> <p style="padding-left: 40px;">显示器： 30 英寸 IPS 曲面屏 分辨率 2560*1080。</p> <p style="padding-left: 40px;">电脑台车尺寸： 1425*934**829</p> <p style="padding-left: 40px;">另配有惠普黑白激光打印机，麦克风扬声器，高端无线鼠标键盘，万向显示器支架。</p> <p>6. 产品优势：信息保密：每个老师用户都有自己的学生信息，只有自己的用户可以查看自己的学生信息和操作。评估报告：生成评估报告，可以对量表进行查看或打印操作</p> <p>7. 适应症：供医疗机构用于神经康复功能评定及康复训练与康复指导。</p>	1



26	红 外 光 灸 疗 机	1、安全类型：I 类，B 型 2、电源：AC220V 频率：50Hz。 *3、红外光波长范围 580nm~1050nm； *4、红外光治疗光功率输出最大 10W，允差±2W； 5、红外光输出档位三档调节，频率 5—60HZ； 6、艾灸加热温度 100—160 度； *7、红光与艾灸可同时输出； 8、工作时间 1min-99min 可调，级差 1min，允差±10s； 9、支臂调节方便，艾灸治疗头三维方向可调； 10、具有艾灸能量裙，使艾灸集中于病灶，又避免暴露隐私； 11、具有防倾倒保护功能； 12、公司通过环境管理体系认证和职业健康安全管理体系认证。 13、产品通过北京国医械华光认证有限公司（CMD）ISO9001、13485 医疗器械质量管理体系认证。	2
----	----------------	--	---

注明：

- 1、重要★配置功能缺失的为无效投标；
- 2、技术偏离表中“投标文件响应情况”应如实填写，并与“招标文件技术要求”一一对应，如简单填写“响应或完全响应”投标无效。
- 3、技术偏离表中须明确品牌、型号、规格，否则投标无效。（设备品牌无限定，等于或优于并满足使用需求即可。）
- 4、投标产品的各项技术指标不能低于国家强制性标准，否则投标无效。
- 5、投标报价超过采购预算的投标无效。

商务条款一览表

序号	评审项目	评审内容
1	营业执照及企业组织机构代码证（多证合一的除外）	有效的营业执照副本或与之等效的其他证件及证明文件
2	基本账户开户许可证	（或者开户行相关证明材料）
3	法定代表人授权书	法定代表人签字、加盖供应商公章
4	法定代表人及授权委托代理人身份证明	法人代表身份证复印件、授权委托代理人身份证复印件
5	投标企业信用声明	是否存在违法失信行为记录 承诺对声明事项承担相关责任
6	投标函	按标准格式填写齐全、投标有效期 <b>90（九十）</b> 天并加盖供应商公章
7	开标一览表	按标准格式填写齐全、授权委托代理人签字并加盖供应商公章
8	投标单位情况表	按标准格式填写齐全并加盖供应商公章

二、供应商资质要求

具备《供应商须知》中“合格供应商”要求

三、投标单位基础设施及设备要求

无。

四、（供应商应提供以下资格证明文件开标当天提供原件，否则按投标被否决处理）

★（1）法定代表人身份证或委托代理人身份证（附法定代表人身份证明或者授权委托书）；

★（2）有效的营业执照副本或与之等效的其他证件及证明文件；

★（3）企业组织机构代码证（多证合一的除外）；

★（4）基本账户开户许可证（或者开户行相关证明材料）；

★（5）没有被司法机关列入失信被执行人名单的网页截图包括企业、法定代表人、委托代理人（以中国执行信息公开网查询为准）；

★（6）投标人自行到“中国裁判文书网”（<http://wenshu.court.gov.cn/>）查询近三年是否有行贿犯罪记录（查询内容：企业、法定代表人及授权委托人）；

★（7）投标人在黑龙江省政府采购网上注册登记并备案的网上截图；

★（8）供应商需按《医疗器械目录分类》规定，根据招标文件中采购物品具体参数，一类：提供所投产品的《第一类医疗器械备案凭证》、《第一类医疗器械生产备案凭证》（进口除外）及信息表。二类：具备《第二类医疗器械经营备案凭证》（投标人为生产企业除外），并提供所投产品的《医疗器械生产许可证》（进口除外）和《医疗器械注册证》。三类：具备《医疗器械经营许可证》（投标人为生产企业除外），并提供所投产品的《医疗器械生产许可证》（进口除外）和《医疗器械注册证》。

五、供应商应提供以下商务技术文件

★1、投标函（按招标文件规定格式）

★2、开标一览表（正本中的开标一览表为唱标专用，不接受单独密封的开标一览表）（按招标文件规定格式）

★3、技术条款偏离表（按招标文件规定格式）

★4、商务条款偏离表（按招标文件规定格式）

5、按招标文件要求提供的有关技术文件

6、资格证明文件

7、技术服务和售后服务的内容和承诺（加盖公章）

8、其他需要提供的有效文件

以上★号为必备条款，任一条不满足则视为投标无效。

六、对投标企业违法失信记录进行核查

（一）评标现场核查

1、核查内容：

（1）是否被国家工商行政管理部门列为严重违法企业名单；

（2）是否被最高人民法院列为失信被执行人名单；

（3）是否在政府采购招投标活动中有严重违法失信行为记录。

2、核查路径：

（1）在全国企业信用信息公示系统（网址：<http://gsxt.saic.gov.cn/>）；

（2）在中国执行信息公开网（中华人民共和国最高人民法院网址：<http://shixin.court.gov.cn/>）；

3、核查要求：

评标委员会应按招标文件规定的查询网站、审查事项现场开展核查工作，以官方网站公开发布的严重违法失信行为记录作为判定事实的依据，打印核查结

果，出具书面核查意见。

七、交货时间：签订合同后 30 天内交货、安装、调试、完成相关培训。

八、交货地点：采购单位指定地点。

九、货物质量要求：符合现行国家、行业及地方质量验收合格标准。

十、质保期要求：产品质保期技术参数中有特殊要求的，按要求执行。无特殊要求的，不低于国家相关标准。

十一、售后服务要求：按产品技术参数中要求及产品出厂售后服务条款执行。

十二、投标保证金

投标保证金递交形式：

1、投标保证金应当从其投标人的基本账户以电汇提交，招标结束后，投标保证金退回到投标人的原拨付账户。

投标保证金的金额：肆万陆仟元整

投标保证金递交方式：电汇

2、投标保证金必须从投标人基本账户转出至代理公司规定的保证金专用账户，且投标保证金的付款人名称、账户信息等与投标人名称、基本账户开户许可证信息必须一致；

3、投标保证金到账截止时间：

2022 年 09 月 02 日 09 时 00 分（以银行实时进账单为准）；

4、投标保证金专用账户信息：

（1）账户名称：天和项目管理有限公司

（2）开户银行：交通银行股份有限公司哈尔滨尚志支行

（3）账 号：231000766018010047578

5、其他注意事项：

企业提交的基本账户开户许可证复印件或扫描件必须加

盖投标人公章、法人或授权委托人签字、并注明拟投项目全称及标段号，电汇表须注明招标工程项目编号及标段号

（示例：[230001]THCG[CS]20220016）；

（2）投标保证金到账截止时间以投标保证金账户开户银行出具的保证金账户实时进账单为准；

（3）投标人须无条件承担投标人由于不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出、保证金退票、保证金未按时到达专用账户、保证金非投标

人基本账户转出等投标保证金递交无效的情形所造成的一切后果及损失，否则视为未实质性响应招标文件，按投标被否决处理。

### 十三、投标文件递交

- 1、投标文件递交至：哈尔滨市道里区里普利广场四栋 2105 开标室
- 2、投标文件递交时间：2022 年 09 月 02 日 08 时 30 分至 09 时 00 分
- 3、投标截止时间：2022 年 09 月 02 日 09 时 00 分（北京时间）（未在投标截止时间前递交投标文件的投标单位，投标将被否决）

## 第三章 供应商须知

### A 委托

#### 一、委托

1. 供应商磋商代表如果不是法定代表人，须持有《法定代表人授权书》（统一格式）。

2. 招标人邀请所有供应商的法定代表人或其授权委托代理人参加开标会。供应商的法定代表人或其授权委托代理人应当按时参加开标会，并在招标人按开标程序进行点名时，向招标人提交法定代表人身份证明文件或法定代表人授权委托书，出示本人身份证，以证明其出席，**否则，其投标文件按否决处理。**

#### 二、费用

1. 供应商无论磋商过程中的作法和结果如何，参加磋商的供应商须自行承担所有与参加磋商有关的全部费用。

2. 招标代理服务费：

1) 中标公示后，招标人须按照《国家计委关于印发（招标代理服务收费管理暂行办法）的通知》（计价格[2002]1980号）文件的标准及《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）文件，按照国家、省有关规定-20%计取。收取方式为向各中标（成交）供应商收取，供应商投标报价时应自行考虑以上费用、并视为已含在投标总报价中。

**三、本竞争性磋商文件各条款由天和项目管理有限公司负责解释。**

**注：需开具发票的供应商应在本项目中标公示发布三日内将企业基本信息发送项目负责人邮箱（172565717@qq.com），注明发票种类，邮寄地址，联系人，电话。**

## 天和项目管理有限公司开发票需要提供

### 普通发票：

- 1、开票单位名称：
- 2、开票单位纳税识别号：
- 3、地址、电话：
- 4、开户行及账号：

### 专用发票：

- 1、开票单位名称：
- 2、开票单位纳税识别号：
- 3、地址、电话：
- 4、开户行及账号：
- 5、一般纳税人资格证或通知单复印件（必须提供）

邮寄地址，联系人，联系电话

## B 响应文件

### 四、竞争性磋商文件的构成

竞争性磋商文件（以下简称磋商文件）由下列文件及在磋商过程中发出的更正和补充文件组成：

- 第一部分 竞争性磋商公告
- 第二部分 采购人需求
- 第三部分 供应商须知
- 第四部分 响应文件格式及附件

### 五、磋商文件的澄清和修改

1、在磋商截止时间十日前，代理机构可对磋商文件进行澄清或修改，在黑龙江省政府采购网发布更正公告，并以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商。该澄清或修改的内容为磋商文件的组成部分

2、代理机构可根据实际情况，适当延长磋商截止时间和评审时间。但至少应当在磋商文件要求提交响应文件的截止时间三日前，将变更时间通知所有获取磋商文件的供应商，并在黑龙江省政府采购网发布更正公告。

### 六、质疑提起与受理

供应商认为磋商文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害时，可以在质疑有效期限内按规定程序向代理机构提交书面质疑材料（以下将提起质疑的供应商简称为质疑人）。

1、质疑人提起质疑应当符合下列条件：

（1）对磋商文件的质疑，自磋商公告上网公示之日起7个工作日内提起，对采购过程和成交结果的质疑，自成交公告发布之日起7个工作日内提起，逾期不予受理。

（2）对磋商文件的质疑，须已获取磋商文件，并已对质疑包交纳了磋商保证金；对采购过程和结果的质疑，须递交响应文件，否则不予受理。

（3）质疑书的内容要真实清楚，必须提供相关证据、依据和其他证明材料，明确表达诉求和主张。

（4）质疑事项不得超出磋商文件规定的评审范围和要求。

（5）在质疑法定期限内，由质疑人的法人代表或法人委托代理人持有效身



份证件以书面形式向代理机构提交。

(6) 质疑文件应按照黑龙江省政府采购网下载中心“竞争性磋商文件”“质疑文件标准格式”编制，并提交正本一本（含相应电子文本），副本三本。

## 2、对虚假、恶意质疑情形的认定及处理

对虚假质疑和恶意质疑经质询质证或复审专家确认后上网公示，不予退还该质疑人磋商保证金，同时报省政府采购监督管理部门依法处理，记入政府采购不良记录。质疑人有下列情形之一的，属于虚假质疑和恶意质疑：

- (1) 主观臆造、无事实依据进行质疑的；
- (2) 捏造事实或提供虚假质疑材料进行质疑的；
- (3) 恶意攻击、歪曲事实进行质疑的；
- (4) 一年内二次以上（含二次）无效质疑的（无效质疑是指上述 3 种情形之外的情形）。

## 七、投诉

质疑人对代理机构的质疑答复不满意，或者代理机构未在规定期限内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向省政府采购监督管理部门提起投诉。

八、本磋商文件各条款由天和项目管理有限公司负责解释。

## C 磋商及评审方法

### 九、响应文件计量单位

响应文件中所使用的计量单位,除有特殊要求外,应采用国家法定计量单位,报价最小单位为元。

### 十、响应文件的组成

1、响应文件(统一格式),包括:

- (1) 响应书
- (2) 初始报价一览表
- (3) 响应文件附件
- (4) 资格证明文件

2、资格证明文件包括:

★(1) 法定代表人身份证或委托代理人身份证(附法定代表人身份证明或者授权委托书);

★(2) 有效的营业执照副本或与之等效的其他证件及证明文件;

★(3) 企业组织机构代码证(多证合一的除外);

★(4) 基本账户开户许可证(或者开户行相关证明材料);

★(5) 没有被司法机关列入失信被执行人名单的网页截图包括企业、法定代表人、委托代理人(以中国执行信息公开网查询为准);

★(6) 投标人自行到“中国裁判文书网”(http://wenshu.court.gov.cn/)查询近三年是否有行贿犯罪记录(查询内容:企业、法定代表人及授权委托人);

★(7) 投标人在黑龙江省政府采购网上注册登记并备案的网上截图;

★(8) 供应商需按《医疗器械目录分类》规定,根据招标文件中采购物品具体参数,一类:提供所投产品的《第一类医疗器械备案凭证》、《第一类医疗器械生产备案凭证》(进口除外)及信息表。二类:具备《第二类医疗器械经营备案凭证》(投标人为生产企业除外),并提供所投产品的《医疗器械生产许可证》(进口除外)和《医疗器械注册证》。三类:具备《医疗器械经营许可证》(投标人为生产企业除外),并提供所投产品的《医疗器械生产许可证》(进口除外)和《医疗器械注册证》。

3、资格证明文件要求:

供应商必须携带以上“资格证明文件”中与响应文件书面材料一致的全部原

件、截图。出现下列情形之一的，响应文件中所提供的资格证明文件无效：

- (1) “资格证明文件”现场未提供原件或截图的；
- (2) “资格证明文件”的原件与响应文件中提供的复印件不一致的；
- (3) 营业执照等材料与供应商名称不一致的；

## 十一、响应文件附件的编制及编目

1、响应文件附件由供应商自行编制。规格幅面应与正文一致，附于正文之后，与文件目录、正文页码统一编码装订。

2、响应文件附件应包含以下内容：

技术标部分评审因素页码对应表。

## 十二、报价

(一) 所有价格均以人民币报价。

(二) 报价分两次，即供应商提交响应文件时的初始报价和磋商结束后的最后报价。

## 十三、响应文件的签署及规定

1、组成响应文件的各项资料均遵守本条规定。

2、供应商应填写全称、同时加盖公章。

3、供应商的响应文件必须由法定代表人或授权代表签字并加盖公章。

4、响应文件的正本必须用不退色的墨水填写或打印，注明“正本”字样。副本可以用复印件。（正本 1 份、副本 3 份、电子版 U 盘 1 份）。响应文件的编排应（包括表格）编制目录、并逐页编排页码。**响应文件装订必须采用胶装，严禁活页装订，否则其磋商响应文件将被拒绝。**

5、按以下顺序标明如下字样：

收件人：天和项目管理有限公司

项目名称（标包号）：

项目编号：

供应商名称：

供应商地址、联系人、电话及传真号码

在规定的磋商时间： 年 月 日 时 之前不得启封

6、响应文件不得涂改和增删，如有修改错漏处，必须同一签署人签字并加

盖公章。

7、响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商自行负责。

8、响应文件中须法定代表人或授权代表签字并加盖公章部分，供应商未按照要求执行，其响应文件将被拒绝。

## D 磋商及评审方法

### 十四、磋商

(一) 磋商工作由天和项目管理有限公司负责组织，具体磋商事宜由采购人依法组建的竞争性磋商小组负责。

(二) 参加磋商的供应商须按竞争性磋商文件规定的时间和地点提交响应文件。

(三) 资格性审查。

1、磋商代表身份确认。评审专家将响应文件中的磋商代表身份证复印件、法定代表人授权书进行检验确认。

2、评审专家依据法律法规和竞争性磋商文件规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备入围资格。

(五) 符合性审查。评审专家依据竞争性磋商文件规定，从响应文件的有效性、完整性和对竞争性磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对竞争性磋商文件的实质性要求作出响应。

(六) 对响应文件审查完毕后，磋商小组成员集中与单一供应商分别进行磋商，并有权要求供应商对响应文件有关事项作出解释或者澄清。重要的解释或者澄清须以书面形式回复，并将构成响应文件的重要组成部分。在磋商中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

(七) 供应商若有影响磋商结果的任何举动，将导致其最后报价被拒绝。

(八) 在磋商过程中，如采购人对采购需求有变动，磋商小组应当以书面形式通知所有参加磋商的供应商。

(九) 磋商结束后，由磋商小组负责确定最终入围供应商。即资格性和符合性检查合格的供应商，做为入围供应商，有资格进行最后报价。该报价将做为磋商小组确定最终成交供应商的价格。

(十) 入围供应商应按“竞争性磋商最后报价书”（后附统一模板）编制最后报价。

(十一) 最后报价密封后在磋商小组规定的截止时间前（以开标大厅时间为准）提交到天和项目管理有限公司开标大厅。如供应商认为最后报价时间不足，应当场向磋商小组提交延长申请，由磋商小组研究后重新确定最后报价截止时间。重新确定最后报价截止时间后再提交的延长申请，磋商小组不予受理。

(十二) 出现下列情形之一的, 将以该供应商提交的初始报价作为其最后报价:

- (1) 最后报价未按要求密封的;
- (2) 最后报价未在规定时间内提交的;
- (3) 最后报价未按要求签字、盖章的;

## 十七、评审方法及原则

1、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, 其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:  
投标报价得分= (评标基准价/投标报价) × 价格权值 × 100

投标报价得分= (评标基准价/评标价) × 30

3、将入围供应商的综合得分按从高到低的顺序进行排列, 排在第一位的即为成交供应商。得分相同时, 按最后报价由低到高顺序排列。

4、磋商小组认为, 排在前面的成交候选供应商最后报价或者某些分项报价明显不合理, 有可能影响质量或不能诚信履约的, 应当要求其在规定时间内提供书面文件予以解释说明, 并提供相关证明材料; 否则, 磋商小组可以取消该供应商的成交候选供应商资格。

5、磋商文件内容违反国家有关强制性规定的, 磋商小组应当停止评审并向采购人或者采购代理机构说明情况。

### 6、评审优惠政策

A 根据财库 [2004] 185 号文件规定, 优先采购纳入财政部公布的“节能产品政府采购清单”的货物和服务。投标产品属于清单中品目的, 在性能、技术、服务等指标同等、报价相同的条件下, 优先采购清单中的产品。

B 根据财库 [2006] 90 号文件规定, 优先采购纳入财政部公布的“环境标志产品政府采购清单”的货物和服务。投标产品属于清单中品目的, 在性能、技术、服务等指标同等、报价相同的条件下, 优先采购清单中的产品。

C 根据财库 [2011] 181 号文件、财库 [2017] 141 号文件规定, 非专门面向中小企业的项目, 对残疾人福利性单位、小型和微型企业产品的价格给予 10% 的扣除, 用扣除后的价格参与评审。(允许联合体投标的) 当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非专门面向中

小企业的政府采购活动。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，可给予联合体 2%的价格扣除。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受产品的价格给予 10%的扣除。在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业。

D 根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号）规定，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政府采购政策。

根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）规定，提供《残疾人福利性单位声明函》的符合条件的残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

E 大学生创办的小型、微型企业产品的投标报价给予 10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

F 符合上述条件的，供应商须在投标文件中声明。

**注：**《黑龙江省财政厅关于统筹支持疫情防控和企业复工复产若干财税政策的意见》（黑财办〔2020〕9 号）现已正式印发，在政府采购方面，意见要求：加大对中小企业政府采购支持力度。引导各级预算单位加大对中小企业采购的倾斜力度，提高面向中小企业采购的金额和比例。对非专门面向小微企业的政府采购项目，将小微企业产品价格扣除比例，由 6%-10%统一调整为 10%，按扣除后的价格参与评审。

## 评分标准

序号	评审条款	说明
1	评标价 30 分	<p>采用低价优先法计算,即满足磋商文件要求且最后报价最低的报价为磋商基准价,其价格分为满分。其他入围供应商的最后报价得分统一按照下列公式计算:最后报价得分=(磋商基准价/最后报价)×30</p> <p>评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p>
2	投标文件编制质量 5 分	<p>投标文件按要求编目录及页码、所提供的复印件清晰、资料编排有序、格式规范、装订整齐、页码清晰、签字盖章齐全等情况;全部符合要求得 5 分;每有一项不符合要求的扣 1 分;投标文件有关内容前后矛盾、与招标文件要求不一致等,评标委员会允许且需要通过询标等程序进行澄清的,该项不得分。</p>
3	采购要求及技术参数 15 分	<p>完全满足招标文件要求的技术指标及参数要求的得 15 分,每有一项不满足招标文件要求的技术指标及参数扣 2 分,扣完为止。(其中如有星号指标超过一项不满足即为无效标书)。</p>
4	实施方案 10 分	<p>根据所投货物项目的整体实施,对投标人提供的组织部署、进度计划、技术措施、质量保证和目标等制定的技术方案进行评比,方案完整且内容合理可行有针对性得 10 分,视合理可行性、针对性情况扣 0.1-2.0 分,没有不得分。</p>
5	服务方案 10 分	<p>根据项目的特性的要求,提供技术服务概念方案描述具体,方案创新全面得 10 分;视合理可行性、针对性情况扣 0.1-2.0 分,没有不得分。</p>
6	质量管理方案 10 分	<p>质量管理方案完整且内容合理可行有针对性得 10 分;视合理可行性、针对性情况扣 0.1-2.0 分,没有不得分。</p>
7	售后服务 10 分	<p>若采购单位急需货品,必须在 0.5 小时内响应,承诺在 1 小时内解决问题的得 5 分;货物发生故障时必须在 1 小时内响应,承诺在 2 小时内解决问题得 5 分,不满足不得分。</p> <p>以上采分点必须提供售后服务承诺函,未提供得 0 分</p>
8	运输方案 10 分	<p>有完整的整体运输方案:应包括车辆配备、人员配备、产品调配等内容。运输方案完整且内容合理可行有针对性得 10 分;运输方案不完整、内容不合理、无针对性扣 0.1-2.0 分,没有不得分。</p>



### 3、 中标条件：

- (1) 投标文件符合招标文件要求；
- (2) 投标价格低于市场平均价；
- (3) 资格审查合格；
- (4) 具有良好的执行合同能力；
- (5) 能提供良好的技术支持，售后和技术服务有保障；
- (6) 具有良好的商业信誉；
- (7) 在实际运行过程中，使用条件和使用成本均能被采购人接受。

4、评标委员会评审投标文件技术支持资料时，以制造商公开发布的印刷资料或检测机构出具的检测报告为准。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。

## 四、废标处理

在招标活动中，出现下列情形之一的，应予以废标：

(一) 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三家的；

(二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(三) 供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

(四) 因重大变故，采购任务取消的；

(五) 经评标委员会确定，出现围标现象的；

(六) 经评标委员会确定，所有投标价格明显高于近期市场平均价格的；

废标后，招标公司应将废标理由通知所有供应商。

## 五、定标

### (一) 中标无效

凡发现中标供应商有下列行为之一的，其中标无效，并移交政府采购监督管理部门依法处理。

- 1、提供虚假材料谋取中标的；
- 2、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- 3、与采购人、其他供应商或者招标公司工作人员恶意串通的；

- 4、向采购人、招标公司工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；
- 5、在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- 6、拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；
- 7、有法律、法规规定的其他损害招标人利益和社会公共利益情形的。

## **(二) 评标委员会确定中标人**

- 1、评标委员会按最终的排序结果，确定排在第一位的为中标人。
- 2、排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金或因质疑举报问题被查实存在影响中标结果的违法行为（需省级政府采购监管部门的处理决定）等情形不符合中标条件的，招标公司可以按原评标委员会提出的中标（成交）候选人名单排序依次确定其他中标（成交）候选人为中标（成交）人。
- 3、评标结果。项目负责人应当场向所有供应商宣布评标结果。

## **六、授予合同**

### **(一) 接受和拒绝任何或所有投标的权利**

在特殊情况下，招标公司和采购人保留在授标之前接受或拒绝任何投标，以及宣布招标程序无效并拒绝所有投标的权利，对因此而受影响的供应商不承担任何责任。

### **(二) 发布中标公告和发放中标通知书**

中标人确定后，招标公司将按规定程序在黑龙江省政府采购网发布中标公告，中标公告发布后应向中标人发出《中标通知书》。《中标通知书》是《合同》的一个组成部分，对中标人和采购人具有同等的法律效力。

### **(三) 合同签订**

1、中标供应商应按《中标通知书》规定的时间与采购人签订政府采购合同，所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。

2、采购人不得向中标人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立违背合同实质性内容的协议。

3、招标文件、中标供应商投标文件及评标过程中有关澄清文件均为合同的必要组成部分，与合同具有同等法律效力。

### **(四) 付款方式**

付款方式：按合同约定。

## 第四章 主要合同及合同格式

合同编号：\_\_\_\_\_

哈尔滨医科大学附属第四医院

# 采购合同

（一般货物类试行模板）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定，按照本项目招标编号:的招投标文件规定条款和中标供应商承诺，甲乙双方签订本合同。合同附件及本项目的招标文件、投标文件、《中标通知书》等均为本合同不可分割的部分。甲乙双方经过平等协商，自愿达成如下协议：

甲方（采购单位）\_\_\_\_\_

乙方（供应商）\_\_\_\_\_

### 第一条 合同标的

1.供货一览表（如货物种类较多可依据实际需要添加附件）

序号	货物名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量及单位	单价（元）	金额（元）
1							
2							
3							
4							
5							
6							
人民币合计金额（大写）				（小写）			

2.货物单价包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、软件、检验、技术资料 and 包装、运输、保险、装卸等，以及保修期内的售后服务费和更换零部件费、培训所需费用及税金等。

3.合计金额依据实际供货数量与单价计算。

### 第二条 质量保证

1.乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方销售给甲方的货物必须达到中华人民共和国同类货物的国家标准(无国家标准应当符合该货物部门标准、行业标准或该货物生产厂家的企业标准中标准要求较高的水平和验收条件，标准范围包括但不限于材质、环保要求、使用年限、各项强度指标等等与该货物使用及运输有关的信息)。

2.如果货物的生产国非中华人民共和国，则原产国的质量标准或者乙方原厂的质量标准高于中华人民共和国国家标准的以相对较高标准为乙方货物交付标准。

3.乙方保证供应给甲方的所有货物没有任何材料或组装使用上的缺陷，因乙方货物质量缺陷造成损失的由乙方承担因此发生的一切费用，包括但不限于甲方为解决此问题而发

生的更换、退货、评估、鉴定、聘请律师等等各项相关费用。乙方提供的自主创新货物、节能和环保货物必须是列入政府采购清单的货物。

4.乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装货物，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。乙方对所售配套部件质量负责，采购中应进行严格的质量检验，交货时必须向甲方提供其货物质量合格证书及有关安装使用等技术。

5.在中国境内，乙方保证具有合法的销售许可及合法销售必要的一切手续。乙方违反此项约定，甲方有权在发现后随时单方解除合同，并有权要求乙方承担因此而产生的一切损失，包括但不限于甲方为解决此问题而发生的更换、退货、评估、鉴定、聘请律师等等各项相关费用。

6.乙方将货物的必备配件及配件工具随货物一同交付甲方，并将该批货物的清单、质量检验合格证明、验收报告及相应的技术文件原件等随货物一同提供给甲方，并提交与甲方同意支付的款项等额的含税商业发票。

7.本合同所供设备技术条件要求和质量标准应与本招标文件相关规定及甲方提供的技术资料相一致，不一致的，以技术更先进、质量更优越的要求和标准为准。

### **第三条 权力保证**

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和后果。

### **第四条 包装和运输**

1.乙方提供的货物均应不低于招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，以确保货物安全运抵现场，否则乙方将承担货物损坏、丢失的责任和经济损失（包括但不限于甲方为解决此问题而发生的更换、退货、评估、鉴定、聘请律师等项费用）。每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2.按乙方承诺货物包装标准，但不低于国家及行业对此类货物要求的符合运输及搬运条件状态下不损坏的标准，该包装标准非甲方确认或要求，而由乙方依据其对该货物正常使用要求自行确定的符合上述约定的包装条件（包括但不限于乙方依据本合同约定，或基于乙方所提供货物的行业惯例而可预见之运输方式、仓储方式、装卸方式、使用方式等使用状态而应当采用的，保证该货物在上述状态之下或之后仍可以正常使用的包装方式），包装物不回收。

3.乙方提供的货物运输必须符合国家有关规定和货物运输要求，甲方没有提出任何运输方式时或本合同没有约定具体运输方式时，乙方需根据货物的通常运输方式自行确定送货方式，并保证货物运输及搬运条件状态下不损坏的标准。到达甲方指定地点的耗材包装缺失或破损的，乙方负责补充或调换，甲方不再支付乙方任何费用。



3.乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。(见合同附件)乙方投标时提交的全套投标文件及经双方确认的澄清说明文件,包括投标代理人代表投标人所做出的承诺;投标文件与合同内容不一致时,以合同为准。本项目的招标文件及针对其颁发的补遗和修改文件以及中标通知书、乙方承诺书等是本合同不可分割的部分。

### **第八条 付款方式和期限**

1.乙方将货物交至甲方指定地点,待货物安装、调试、验收达到正常使用状态,乙方向甲方提供甲方认可的发票,乙方为甲方培训结束、甲方验收合格后,按照医院的规定支付货款,所有款项直接汇入乙方账号。

乙方开户行:

乙方帐号:

2.合同有效期自年月日至年月日;如在合同执行期间,由于国家和上级部门相关政策、制度、规定等,甲方需对乙方所涉及的供货品种重新招标,则本合同自动终止,甲方不承担任何违约责任。

3.乙方承诺给甲方的供货价格不高于政府采购价、市场价及供应甲方以外其他第三方价格,有证据表明供货价格高于上述价格,甲方有权按差价三倍于货款扣除,并可以单方解除合同。

4.乙方保证提供甲方认可的正式发票及发票真伪查询,若提供虚假发票,甲方有权拒付账面所欠全部款项,同时将其提供的虚假发票交送税务部门,并可以单方解除合同。

### **第九条 履约、质量保证金**

1.乙方在签订本合同之日,按本合同合计金额 5%比例向甲方提交履约保证金,待货物验收合格无异议后 5 个工作日内无息返还。

2.乙方应在货物验收合格无异议后个工作日内按本合同合计金额\_\_比例向甲方提交质量保证金,质量保证期过后,由甲方确认无异议后,无息返还。

### **第十条 合同的变更、终止与转让**

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

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

### **第十一条 违约责任**

1.乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的,应及时更换,更换不及时的按逾期交货处罚;因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的,乙方应向甲方支付违约货款额 10%违约金并赔偿甲方经济损失。因包装、运输引起的货物损坏,按质量不合格处罚。

如果货物的例行试验或现场验收质量不合格（即不符合合同约定的质量标准），或者在质保期内因设备部件材料的缺陷而出现故障，甲方有权要求索赔，乙方对甲方提出的索赔负责。在征得甲方同意后，可采取下列方法解决：

1.1 按退货处理，乙方承担所发生的损失和费用，包括但不限于利息、银行手续费、运费、检验费、储运费、保险费、外贸代理费以及其它必要的直接开支。

1.2 按合同规定用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换缺陷的部分，乙方应承担一切费用和风险，并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同规定，相应延长更换件的质量保证期。

1.3 如乙方在收到甲方索赔函电（以发出地邮戳为准）14 天内未答复，则被视为接受索赔。甲方有权从合同总价或质保金中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分补偿的请求。

2.如乙方未按时交货，每逾期一日，按总货款的 1%向甲方支付违约金，同时乙方承担迟延交货的所有法律后果和法律责任，乙方承担因此给甲方造成经济损失，包括但不限于：所有货物的运输费、保管费、造成甲方的损失等。

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

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

5.甲乙双方均不得向第三方透露本合同中货物价格信息，甲方违反本项保密责任，自行承担造成优惠政策变化的损失；乙方违反本项保密责任，自行承担造成的经济损失。

6.乙方出现违约事项，甲方有权解除合同。

## **第十二条 合同争议解决**

1.因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定，鉴定费由乙方承担。

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

## **第十三条 签订本合同依据**

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

## **第十四条 本合同一式四份，甲方份，乙方份。**

本合同未尽事宜，依中国有关法律及法规办理。

若本合同为政府采购合同，甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起个工作日内，采购人应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

——以下无正文——





# 合同附件

一般货物类

1. 供应商承诺具体事项：

2. 售后服务具体事项：

3. 保修期责任：

4. 其他具体事项：

甲方（章）

乙方（章）

年 月 日

年 月 日

## 第五章 投标格式文本

《投标文件格式》是供应商的部分投标文件格式，供应商应按照这些格式编制投标文件。并请编制目录及相对应的页码，否则可能会影响对投标文件的评价。

## 一、初始报价文件

# 投标文件

项目名称：

项目编号：

供应商：（公章）

授权委托代理人：

电话：

投标日期：

## 一、法定代表人身份证明

供应商：

单位性质：

地 址：

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：

姓 名：\_\_\_\_\_性 别：

年 龄：\_\_\_\_\_职 务：

系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（单位名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方授权委托人。授权委托人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）报价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

授权委托人无转委托权。

附：法定代表人身份证、授权委托人身份证

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：

授权委托人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

### 三、法定代表人和磋商代表身份证明

(法定代表人二代身份证复印件)

(磋商代表二代身份证复印件)

法定代表人（签字）：

供应商全称（盖公章）：

日 期：



## 四、响应书

哈尔滨医科大学附属第四医院：

\_\_\_\_\_（供应商全称）授权\_\_\_\_\_（授权代表姓名）  
（职务、职称）为授权代表，参加贵方组织的\_\_\_\_\_，项目编号（\_\_\_\_\_）的磋商活动，  
并对该目进行报价。

1、提供供应商须知规定的全部响应文件：

响应文件（含资格证明文件）

2、响应文件的初始报价为\_\_\_\_\_元。

响应文件的交货时间为：\_\_\_\_\_。

3、保证遵守竞争性磋商文件的有关规定。

4、保证认真执行买卖双方所签的《政府采购合同》，并承担《政府采购合同》规定的  
责任义务。

5、愿意向贵方提供任何与该项活动有关的数据、情况和技术资料。

6、投标有效期：\_\_\_\_天。

供应商单位（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日 期：

## 五、开标一览表

供应商名称： \_\_\_\_\_

项目编号： \_\_\_\_\_

单位(人民币)： 元

序号	投标总报价	投标声明	交货时间	备注

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

## 六、投 标 分 项 报 价 表

投标人名称：

项目编号：

包号（如有）：

货币单位(人民币)：元

序号	产 品 名 称	品牌	单位	规格型号	单价	至最终目的地运费和保险费

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. 如果不提供详细参数和报价将视为没有实质性响应招标文件。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

## 七 . 技术偏离表

供应商名称： \_\_\_\_\_

项目编号： \_\_\_\_\_

包号（如有）： \_\_\_\_\_

货币单位： 元

序号	产 品 名 称	所投品牌 规格型号	制 造 商 名 称	单 价	招标文件规格配置 参数技术要求	投标文件响应情 况	偏 离 情 况
1							
2							
3							
4							
5							
6							
合计							

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. 供应商必须对应招标文件“招标文件规格配置参数技术要求”项内容逐条响应。如有缺漏,缺漏项视同不符合招标文件要求。打“★”项为不可负偏离项。
3. 供应商响应采购需求应具体、明确,含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的,按照实质性不响应处理。构成提供虚假材料的,移送监管部门查处。
4. 供应商应按投标货物实际数据填写,不得照抄复制招标文件技术要求,否则投标无效。
5. 本表内容不得擅自修改。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

# 八. 商务条款偏离表

供应商名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	招标文件要求条款	投标文件响应条款	对应页码	偏离情况

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：年月日

## 九、 中小企业（含监狱企业及残疾人福利性单位）声明函

本公司郑重声明，根据财库[2011]181号第5条、财库[2014]68号、财库[2017]141号的规定，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型、监狱、残疾人福利性）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、财政部有关规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型、监狱、残疾人福利性）企业。

2、本公司参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动，由本企业提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型、监狱、残疾人福利性）企业服务。

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。

投标人(盖公章)：

法人代表人（签字）：

日 期：

---

## 十、无重大违法记录声明

本单位郑重声明，在参加本次政府采购活动前 3 年内，在经营活动中没有重大违法记录。如声明不实，我单位自愿承担由此引发的一切后果。  
特此声明。

供应商（盖公章）：

法定代表人（签字）：

日 期：

---

## **十一、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，不得参加同一合同项下的政府采购活动的声明**

哈尔滨医科大学附属第四医院：

我公司在参加本次采购活动与其它供应商不存单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系，如不实愿承担一切法律责任。

特此声明。

供应商（盖公章）：

法定代表人（签字）：

日 期：



---

## 十二、技术标部分

1. 磋商供应商应编制递交完整的技术标部分，技术标部分应包括磋商文件“第四部分响应文件格式及附件、服务范围及技术要求等基本内容“，编制具体要求是：编制时应采用文字可结合图表阐述说明服务措施并满足本项目采购需求等。

2. 技术标部分除采用文字表述外，对于未列明格式可由磋商供应商自行设计。

### 十三、 供 应 商 情 况 表

单位名称(公章):

填表日期: 年 月 日

单位名称		机构代码		电话		主管部门		单位负责人		职务	
地 址		邮政编码		传真		经济类型		授权代表		职务	
单位简况 机构设置					单位优势 及特长						
单 位 概 况	从 业 人 员	人	生产工人			上一年度 经营情况	营业收入: 万元				
			技术人员				净利润: 万元				
	流 动 资 金	万 元	资 金 来 源	自有资金	万元	办 公 场 所 情 况	总占地面积: 平方米, 其中自有: 平方米				
				银行贷款	万元		办公用房建筑面积: 平方米, 其中自有: 平方米				
	资 产 总 额	万 元	资 金 性 质	生产性	万元		生产用房建筑面积: 平方米, 其中自有: 平方米				
				非生产性	万元		其它建筑面积: 平方米, 其中自有: 平方米				
主 要 项 目 情 况	项目名称		上年产值		曾获何种奖励		主要用户名称		主要工作设备		

## 十四、资格证明文件

---

**最终报价文件（单独成册/胶装、密封）**

---

## 十五、竞争性磋商最后报价书

哈尔滨医科大学附属第四医院：

\_\_\_\_\_（供应商全称）授权\_\_\_\_\_（授权代表姓名）\_\_\_\_\_（职务、职称）为授权代表，参加贵方组织的（\_\_\_\_\_项目名称、采购编号\_\_\_\_\_）竞争性磋商的有关活动，并对该项目进行最后报价。

1、提供最后报价书正本 1 份、副本 3 份；

2、最后报价：

响应文件的最终报价为\_\_\_\_\_元。

最后交货时间为：\_\_\_\_\_。

3、保证遵守竞争性磋商文件规定；

4、保证严格执行甲乙双方所签订的《政府合同》，并承担《政府合同》规定的责任义务；

5、愿意向贵方提供任何与该项活动有关的数据、情况和技术资料。

6、投标有效期：\_\_\_\_\_天。

单位名称（公章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

---

附件 1:

最后报价调整说明（如有）

附件 2:

## 最终投标分项报价表

投标人名称:

项目编号:

包号(如有):

货币单位(人民币): 元

序号	产品名称	品牌	单位	规格型号	单价	至最终目的地运费和保险费

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. 如果不提供详细参数和报价将视为没有实质性响应招标文件。

投标人名称(盖章):

法定代表人或授权代表(签字):

日期: 年 月 日

---

附件 3： 供应商其他材料（如有）