

附件 1

采购项目清单与技术参数配置及要求

采购包 1

一、采购标的清单

序号	品名	数量	单位	预算价 单限 (万元)	合计(万 元)	是否进 口	是否核 心产品	是否医 疗器 械
1	尿道膀胱镜	2	套	9.5	19	否	是	是
2	电切内窥镜	2	套	8.5	17	否	是	是

二、
设备
参数
要求

序号	货物名称	数量	单位	设备参数要求
1	尿道膀胱镜	2	套	1.1 内窥镜：视向角 $\geq 6^\circ$ 。 1.2 工作长度： ≥ 210 mm。 1.3 光学工作距： ≥ 20 mm。 1.4 景深：3-50 mm。 1.5 镜管外鞘 Fr 26。
2	电切内窥镜	2	套	2.1 内窥镜：视向角 $\geq 25^\circ$ 。 2.2 工作长度： ≥ 302 mm。 2.3 中心分辨率： ≥ 3.348 C/ $^\circ$ 。 2.4 光谱显色指数 Ra： ≥ 85 。 2.5 有效光度率 DM： ≤ 1000 。 2.6 镜管外鞘 Fr 26。 ▲2.7 操作器（工作手件）内置式光纤锁止机构设计，无需外接光纤固定器。 ★2.8 满足激光前列腺剜除手术使用。（提供承诺函） ★2.9 能与现有澜鲸组织刨削器配套使用。（提供承诺函） ▲在不更换外鞘的情况下，同时能完成剜除和粉碎手术操作。

★三、设备配置要求

尿道膀胱镜配	序号	品名	数量
--------	----	----	----

置清单	1	0° 尿道膀胱镜	1 支
	2	镜 鞘	1 支
	3	闭孔器	1 支
	4	单向阀	1 包
	5	密封帽	1 包
	6	配套手术器械消毒盒	2 套
电切内窥镜配置清单	序 号	名 称	数 量
	1	25° 膀胱镜	1 支
	2	操作器	1 支
	3	内 鞘	1 支
	4	外 鞘	1 支
	5	闭孔器	1 支
	7	冲吸器接头	1 只
	8	冲吸器	1 套
	9	配套手术器械消毒盒	2 套

注：★为实质性要求，供应商需提供承诺函，格式自拟。

采购包 2

一、采购标的清单

序号	品名	数量	单位	预算单 价限价 (万元)	合计(万 元)	是否进 口	是否核 心产品	是 否 医 疗 器 械
1	脉冲磁治疗仪	2	台	13	26	否	是	是
2	智能阶坡步行训练系统	1	套	9.8	9.8	否	否	否
3	PT 凳	5	张	0.079	0.395	否	否	否
4	床旁下肢功率自行车	8	台	0.48	3.84	否	否	否

二、设备参数配置要求
设参要及置要

5	手指关节 康复评估 训练系统 (儿童)	1	套	38	38	否	否	是
6	儿童感统 秋千组合	1	套	2.5	2.5	否	否	否
7	儿童感统 平衡训练 设备	1	套	12.8	12.8	否	否	否
8	儿童便携 训练设备	1	套	1.3	1.3	否	是	否
9	前庭平衡 及视觉互 动训练系 统	1	套	2.2	2.2	否	否	否
10	三件套攀 爬组合	1	套	2.4	2.4	否	否	否
11	本体目标 训练器	1	套	1.9	1.9	否	是	否
12	幻变颜色 训练塔	1	套	0.7	0.7	否	否	否
13	儿早系统	1	套	14.7	14.7	否	是	否
14	带轮病床	5	张	0.37	1.85	否	否	是
15	不带轮病 床	5 5	张	0.3	16.5	否	否	是
16	病人推车	1	台	0.35	0.35	否	否	是

序号	货物名称	数量	单位	设备参数要求	配置要求
1	脉冲磁治疗仪	2	台	1、磁场、振动、温热三种物理因子相结合进行同步治疗； 2、脉冲磁场强度最高 $\geq 800\text{mT}$ ； 3、磁头最低输出强度 $\geq 50\text{mT}$ ，最高 $\geq 800\text{mT}$ ，调节步长 $\leq 50\text{mT}$ ； 4、磁垫最低输出强度 $\geq 10\text{mT}$ ，最高 $\geq 350\text{mT}$ ； 5、脉冲频率不少于：10-100次/分(调节步长10)、120次/分、300次/分、600次/分、1500次/分、3000次/分等六个波段；	★配置清单： 主机 1 台、磁垫 2 个、磁头 2 个、绑带 2 条、专用台车 1 台、说明书（电子版+纸质版）1 套、简易操作规程（过塑打孔）2 张、简易操作规程电子版 1 份、合格证及保修

				<p>6、内置处方≥ 30个</p> <p>7、治疗时间可以选，范围$\geq 1-99$分钟；</p> <p>8、治疗仪的输出温度$\leq 55^{\circ}\text{C}$，具备智能温控系统；</p> <p>9、显示器要求液晶显示屏，且可以显示强度、频率、时间和处方等信息；</p> <p>10、振动模式：磁垫的振动模式可设为连续振动、断续振动且振动强度可调，并至少包含强、弱、无三种强度模式；</p> <p>11、单、双极性磁场输出：治疗仪可输出单极性（磁场N/S极固定）和双极性（磁场N/S极可互换）的磁场</p> <p>12、输出通道≥ 4通道</p>	卡1份。
2	智能阶坡步行训练系统	1	套	<p>1. 训练状态≥ 3种，可进行步行、上下斜坡及阶梯等训练；</p> <p>2. 阶梯间高度可无极调节，调节范围：0-160mm，用于训练不同功能状态的患者上下楼梯；</p> <p>3. 阶梯和斜坡宽度$\leq 746\text{mm}$，斜坡坡度$\leq 18^{\circ}$，阶梯级数≥ 4级，阶梯深度$\leq 300\text{mm}$，扶手高度$\leq 850\text{mm}$，可辅助进行患者步行训练；</p> <p>4. 系统具有处方保存功能，可自定义并存储≥ 4个处方；</p> <p>5. 系统高度：数控显示，显示精度精确$\pm 1\text{mm}$；</p> <p>6. 电机≥ 2个，最大推力$\geq 4000\text{N}$</p> <p>7. 动态称重$\geq 200\text{KG}$，静态承重$\geq 300\text{KG}$；</p>	<p>★配置清单：</p> <p>1. 智能阶坡步行训练系统，1台</p> <p>2. 说明书（电子版+纸质版）1套、简易操作规程（过塑打孔）2张、简易操作规程电子版1份、合格证及保修卡1份。</p>
3	PT凳	5	张	<p>1. 椅面高度调节范围：0~130mm，方便治疗师配合PT床的高度进行手法操作。</p> <p>2. 最大承重$\geq 100\text{kg}$。</p> <p>3. 支撑结构：大铝合金、马蹄五星脚</p> <p>4. 回弹海绵$\geq 5\text{cm}$。</p> <p>5. 净重$\leq 5\text{kg}$。</p>	<p>★配置清单：</p> <p>1. 说明书，1份</p> <p>2. 合格证，1份</p> <p>3. 保修卡，1份</p>
4	床旁下肢功率自行车	8	台	<p>1、规格（长宽高）：$\leq 460\text{mm} \times 360 \times 320\text{mm}$</p> <p>2、改善上肢关节活动范围和进行下肢肌力及协调性训练。</p> <p>3、可置于病床上使用</p>	<p>★说明书（电子版+纸质版）1套、简易操作规程（过塑打孔）2张、简易操作规程电子版1份、合格证及保修卡1份。</p>

5	手指关节康复评估训练系统（儿童）	1	<p>套</p> <p>硬件参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 软体手套工作气压$\leq 2\text{bar}$； 2. 软体手套输出力$> 5\text{N}$； 3. 标配固定式手托，可选配随动式减重手托，帮助使用者进行更大范围活动； 4. 标配儿童版专用手套 XXS、XS，可应用于 3 岁以下儿童，选配手套最低可应用于 1 岁龄儿童。 5. 移动推车设计，屏幕配备≥ 43 寸，满足儿童情景互动式反馈训练； 6. 训练模式≥ 5 种，包括：被动训练、镜像训练、主动训练、屈伸双向抗阻力运动训练、游戏训练等； 7. 配备电动升降桌，满足不同身高患者训练需求； ▲8. 软体手套弯曲角度$> 250^\circ$（提供证明材料） ▲9. 训练动作末端停留时间$\geq 15\text{s}$，充分保证训练强度（提供证明材料） ▲10. 气电联动功能，气动治疗同时，联合肌电检测和神经肌肉电刺激，做到腕手一体化治疗，并有效进行手部张开和分指；（提供证明材料） <p>软件参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 镜像模式：采集健侧手的运动信号，用于带动患侧手运动，让患侧手完全复制健侧的动作，实现双侧同步同幅度的镜像训练； 2. 被动精细化动作模式≥ 100 可调，可实现握拳、抓握、单指、对指、拿捏等精细动作，并可以单独对手指的角度进行调节； 3. 抗阻模式：通过软体手套给予手指双向渐进式阻力，帮助实现手指屈肌和伸肌的肌肉提高，通过和动画反馈的结合，实现运动控制的训练； 4. 卡通游戏训练，超过 8 款卡通主题动画，适用于儿童训练； 5. 手套可以匹配卡通动画情节，做出相应的动作，将握拳、单指、对指、拿捏等动作串联，在场景中进行沉浸式训练； 6. 卡通游戏训练可选择单纯气动模式，也可以选择气电联合模式； 7. 双通道刺激，可以实现手部、腕部和肘部整个上肢的完全伸展训练。 ▲8. 手功能评估：可以进行每个手指的运动角度 	<p>★配置清单：</p> <p>手指关节康复评估系统，1 套</p> <p>显示屏，1 台</p> <p>光学手势传感器，1 个</p> <p>软体手套，2 套</p> <p>电极线，2 根</p> <p>理疗用体表电极（方形 50*50MM），10 对</p> <p>说明书（电子版+纸质版）1 套、维修手册（电子版或纸质版）、简易操作规程（过塑打孔）2 张、简易操作规程电子版 1 份、合格证及保修卡 1 份。</p> <p>无线鼠标、键盘套装，1 套</p> <p>专用推车机组件，1 台</p>
---	------------------	---	---	--

				和范围的评估，并给予评估报告和趋势图；	
6	儿童感统秋千组合	1	套	1、规格大小： $\geq 200*1000\text{mm}$ ； 2、材质要求：皮革加发泡棉；主体 $\geq 18\text{MM}$ 多层板； 3、安全载重 $\geq 80\text{kg}$ 。	★前庭平衡觉垂直训练器，1套
				1、规格大小： $\geq 500*1500\text{mm}$ ； 2、材质要求：帆布加发泡棉和丝绵组成； 3、2kn 安全扣 ≥ 1 个； 4、安全载重 $\geq 80\text{kg}$ ；	★南瓜秋千，1套
				1、规格大小： $\geq 700*700*1500\text{mm}$ ； 2、材质要求：皮革加发泡棉；主体：木结构； 3、2kn 安全扣 ≥ 2 个； 4、安全载重 $\geq 80\text{kg}$ 。	★方形平板秋千，1套
				1、规格大小： $\geq 1200*650\text{mm}$ ； 2、材质要求：皮革加发泡棉和海绵组成；主体 $\geq 18\text{mm}$ 多层板。 3、2kn 安全扣 ≥ 2 个； 4、安全载重 $\geq 80\text{kg}$ ；	★前庭平衡觉综合训练器，1套
				1、整体规格： \geq 长 750mm*宽 850mm；插板规格： \geq 长 200mm*宽 200mm*高 450mm；插棍规格： \geq 高 390mm* $\phi 14\text{mm}$ ； 2、材质：帆布。 3、安全载重 $\geq 80\text{kg}$ 。	★插棍秋千，1套
				1、规格：长 $\geq 1500\text{mm}$ ； 2、承重量 ≥ 200 公斤； 3、不少于 $\phi 10\text{mm}$ 安全绳，不锈钢挂圈，专业升降器； 4、至少一个不少于 2KN 的安全扣。	★秋千升降吊绳套件，6套
				1、规格：长 $\geq 1500\text{mm}$ ； 2、承重量 ≥ 200 公斤； 3、不少于 $\phi 10\text{mm}$ 安全绳，不锈钢挂圈； 4、至少一个不少于 2KN 的安全扣。	★秋千旋转吊绳套件，2套
				1、规格大小： \geq 长 3000mm*宽 1000mm*高 1500mm； 2、桥架、斜坡、楼梯：木制框架，全方位软包保护，表面 PU 皮。 3、承重 $\geq 80\text{kg}$ 。	★叮当浪桥，1套
7	儿童感统平衡训练设备	1	套	1、外箱尺寸： \geq 长 990mm*宽 450mm*高 90mm； 2、不少于 8 根加粗喷塑脚管，金属垫片，静音脚垫，防滑脚管； 3、 ≥ 40 个不少于 3.2mm 线径加粗弹簧，深口钩锁	★可调扶手弹床，1套

			连接; 4、内置加厚海绵, 最大承重 $\geq 100\text{kg}$ 。		
			1、四节跳马: 1套, 规格(长*宽*高): $\geq 800*400*600\text{mm}$; 钻洞: 1套, 规格(长*宽*高): $\geq 800*800*700\text{mm}$; 半圆 3个, 规格(长*宽*高): $\geq 1000*500*250\text{mm}$; 摇摇船: 1个, 规格(长*宽*高): $\geq 800*600*350\text{mm}$; U型底座: 2个, 规格(长*宽*高): $\geq 500*250*350\text{mm}$; 三步梯: 1个, 规格(长*宽*高): $\geq 800*400*300\text{mm}$; 平衡木: 1个, 规格(长*宽*高): $\geq 800*400*200\text{mm}$; 独木桥(三件套): 2套, 规格(长*宽*高): $\geq 1000*300*300\text{mm}$; 软垫: 3个。规格(长*宽*高): $\geq 1600*800*400\text{mm}$; 2、材质: PU皮+EPE+木质。 3、单个软件最大承重 $\geq 60\text{kg}$ 。	★软体接龙组合, 1套	
			1、规格大小(长*宽): $\geq 800*700\text{mm}$, 桶口直: $\geq 400\text{mm}$ 。 2、材质: 皮革+发泡棉+海绵组成; 主体: 木材。	★彩虹软体滚筒, 1套	
			1、规格: 儿童加厚款, 袋口宽: $\geq 500\text{mm}$, 底部直径: $\geq 300\text{mm}$; 2、适合身高范围: $\geq 800-1400\text{mm}$; 3、材质: 涤纶牛津布+织带。	★袋鼠跳袋, 5个	
			1、规格大小(长*宽): $\geq 1800*600\text{mm}$; 2、材质: 牛津布+涤纶布; 3、单通隧道。	★阳光彩虹隧道, 5个	
			1、感觉统合平衡训练独角椅, 尺寸: 长*宽 $\geq 23*23\text{cm}$, 塑料材质;	★独角椅, 5个	
			1、套装组成 ≥ 4 个不同颜色的魔方; 2、强化磁吸附 ≥ 36 颗; 3、可变造型 ≥ 72 种。 ▲4、序号1、2、3的所有内容出具带有CMA标识的检测报告。	★思维空间训练器, 1套	
8	儿童便携训练设备	1	套	1、趣味平衡板最大承重 $\geq 80\text{kg}$; 2、工作电压: DC12V; 3、额定功率 $< 20\text{W}$; 4、尺寸大小长*宽*高): $\geq 580*200*195\text{mm}$; 5、具有无线充电功能, 充满电后待机时间不少于1个月;	★平衡训练器: 趣味平衡板 1个, 充电线 1根, 无线充电座 1台,

			<p>6、产品不少于 2 种模式，左右平衡模式：随着平衡的角度变化，产生视觉的次序变化，视觉激励源 ≥ 21 个且激励源种类 ≥ 7 种，完成左平衡给予左平衡的听觉激励，完成右平衡给予右平衡的听觉激励；持续平衡模式：使用者保持中间平衡状态，达到不同的平衡时段给予不同的视觉和听觉激励，持续时间越长，灯光及视觉的激励等级越高，激励等级 ≥ 5 个。</p> <p>▲7、序号 5、6 的所有内容出具带有 CMA 标识的检测报告。</p>	
			<p>1、单体直径范围 6.9cm-7.1cm，重量 $\geq 460g$；2 米高度内自由落体形式落下，对身体任何部位不造成伤害。</p> <p>2、外表材料：软质环保材料，$-30^{\circ}C$ 至 $60^{\circ}C$ 之间物理特性不发生变化，可正常使用；</p> <p>3、多层结构：物层、空气层、软隔层。</p>	★抛抛球，1 套
			<p>1、尺寸(长宽高)：$\geq 65*50*40cm$；</p> <p>2、可承重 $\geq 100KG$ 以上；</p> <p>3、配置：充电电池和 LED 灯源、充电器；灯源可发光变色；</p> <p>4、模式：单色持续发光模式；多色渐变发光模式；变色速度调节模式；颜色亮度调节模式；</p> <p>5、表面光滑，无锋利边缘尖角。</p>	★前庭摇摆平衡训练器，1 套
			<p>1、外观：直边加圆弧形，表面无棱角、无毛刺；</p> <p>2、方便携带，尺寸（长*宽*高）$\leq 160*80*30mm$</p> <p>3、训练模式：评分模式、记忆模式、多人模式、通关模式；模式转换语音提示；</p> <p>4、具有记忆功能；</p> <p>5、具有红、绿、蓝、黄四种色彩。</p>	★便携式手眼协调训练器，1 套
9	前庭平衡及视觉互动训练系统	1 套	<p>1、输入电压:220VAC 工作电压:12VDC；</p> <p>2、额定功率：小于 40W；</p> <p>3、尺寸大小：篮板(长*宽*高) $\geq 1200*1200*85mm$；秋千架(长*宽*高)：$\geq 1520*1725$；</p> <p>4、产品功能：≥ 2 种模式，声音切换：≥ 20 种，支持 USB 热插拔；</p> <p>5、安全载重：$\geq 80KG$；</p> <p>6、主体材质：高强钢。</p>	<p>★配置清单：</p> <p>1、木质电子箱 1 件</p> <p>2、阻燃软包保护套 1 件</p> <p>3、篮筐 1 个</p> <p>4、皮球 1 个</p>
10	三件套攀	1 套	<p>1、绳梯、棍梯：木材，搭配高强度尼龙绳；网梯：尼龙绳或带；</p>	★攀爬架 1 套

	爬组合			2、规格大小(长*宽): $\geq 2300*2400\text{MM}$; 单款攀爬器材承重: $\geq 100\text{KG}$ 。	
				1、音乐及颜色 ≥ 6 种, 使用时不可拆分; 2、内含小球, 材质: 实木, 数量: ≥ 12 , 直径: $\geq 5\text{CM}$, 球体: 2个球体拼接, 内装不同发音材料; 3、用以发展听觉视觉感统能力, 及手部协调能力;	★感统训练套装 1套
1 1	本体目标训练器	1	套	1、垫子规格(长*宽*厚): $\geq 3000*1000*35\text{mm}$, 游戏箱规格(长*宽*厚) $\geq 900*600*100\text{mm}$; 2、工作电压: AC220V; 3、产品功能: 训练模式和引导模式。 4、功率: 40W; 5、语音及音乐下载接口一个, 支持USB热插拔, 音乐可更换。 6、音源类别: 2类, 音源数量 ≥ 6 种。 ▲7、序号3、4、6、7的所有内容可出具带有CMA标识的检测报告。	★配置清单: 1、垫子1套 2、游戏箱1个
1 2	幻变颜色训练塔	1	套	1、产品尺寸(长*宽*高): $\geq 400*400\text{mm}*1500\text{mm}$; 直边加圆弧形, 表面无棱角、无毛刺; 材质: PE材质; 2、产品内置LED灯及充电电池, 可遥控功能, 可控制LED灯颜色的变化和灯光的强弱; 3、不少于4种发光变色模式: 单色持续发光模式, 可发 ≥ 16 种颜色的灯光; 多色渐变发光模式, 为红绿蓝黄青粉白七种颜色进行循环变化; 变色速度调节模式, 可分为快速闪变和匀速渐变; 颜色亮度调节模式, 可对各种颜色的亮度进行调节。	
1 3	儿早系统	1	套	第一部分: 医生端 (一) 档案管理 1. 档案添加/修改: 多种方式建档(从HIS获取, 手机自助, 护士手动建档)。 2. 档案信息: 支持从住院, 妇幼平台等系统获取详尽的档案信息。有高危因素的高危儿标记显示, 早产儿, 低出生体重专案自动建立。 (二) 生长发育管理 1. 生长发育信息添加/修改: 支持接入电子秤, 从电子秤获取测量数据。 ▲2. 生长发育信息: 自动进行评价, 评价标准内置四种(who2006, who百分位, 九市百分位, 09妇	★要求接入医院HIS系统

幼司标准差), 支持早产儿周龄评价, 评价标准 fenton。曲线图自动生成, 报告下发手机。

(三) 病历管理

1. 电子病历添加/修改: 体检信息记录以电子病历的方式实现, 内置各种检查病历模板, (如视力, 听力, 口腔, 专案管理病历模板约 800 个, 另特设了二级专科首复诊病历, 如孤独症、矮小、性早熟、儿童行为等) 异常检查信息自动提醒建立, 并自动给医生展示; 自定义模板: 支持用户自制电子病历模板。

2. 报告下发手机端查看。

(四) 高危专案管理

1. 高危儿专案建立: 常见专案自动建立, 专案随访记录自动由检查生成, 节省专案维护时间。

2. 高危提醒: 支持高危提醒以短信形式定时发送到家长手机; 支持高危提醒以微信消息形式定时发送到家长微信。

3. 转诊功能, 区域化部署后, 可以通过儿早系统进行转诊。

(五) 检验/超声信息管理

1、支持与 LIS, PACS 等系统对接, 方便医生直接在系统查看检验超声结果, 并插入病历。

(六) 报表管理

▲1. 报表数据: 通过儿早数据库数据形成数据报表, 包括档案统计、就诊统计、高危统计、测评统计, 专案统计等。

(七) 院外管理

▲1. 提醒功能: 可以对常规检查, 高危专案儿童进行体检提醒, 提醒方式可以是短信, 绑定微信的可以通过微信提醒。同时医院可以对一些活动进行通知。

▲2. 预约管理: 医院可以使用该功能进行预约项设置和安排, 预约记录查询, 取消等操作, 需要与微信配合使用。

3. 科室介绍维护。

(八) 部署环境及存储

1. 系统支持内外环境部署, 科室部署多个客户

		<p>端，做到每间诊室部署客户到数据实时共享，减少科内数据互通不及时问题。减少打印工作，医生可脑查询生长发育或测评结果数据。</p> <p>2. 独立数据库保存所有数据，做到随时调取历史数据。</p> <p>(九) 测评管理</p> <p>1. 测评工具（测评结果获取）：内置约 50 余种常用测评量表免费使用，提供详细的测评报告和指导。问卷测评可下发手机端家长自助填写。</p> <p>2. 测评报告：支持根据测评结果生成测评报告、编辑测评结论、编辑测评见；支持测评报告打印；支持测评报告发送到微信端（家长端）。</p> <p>(十) 测评明细：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、婴幼儿孤独症筛查量表（CHAT）18 个月前的儿童。 2、儿童期孤独症评定量表(CARS)-儿童期。 3、孤独症行为评定量表(ABC 量表) 17 月-35 岁。 4、感统测评 3-12 岁。 5、0-6 岁儿童神经心理发育量表 0-6 岁儿童。 6、瑞文智力测验 5.5 岁以上。 7、SCL90 自评量表(行为心理) 16 岁以上。 8、PHQ-9 自评量表(抑郁焦虑) 16 岁以上。 9、Conners 评定量表 3-17 岁儿童。 10、丹佛发育筛查测验(DDST) 0-6 岁儿童。 11、Gesell 发育诊断量表(北京版) 0-6 岁儿童。 12、新生儿 20 项行为神经测查方法(NBNA) 足月新生儿, 早产矫正满 40 周 13、改良婴幼儿孤独症量表中文修订(M-CHAT) 1.5-3 岁。 14、Peabody 运动发育量表 0-5 岁。 15、一岁以内神经运动检查(52 项) 1 岁以内。 16、一岁以内神经运动检查(20 项) 1 岁以内。 17、图片词汇测试(PPVT) 3 岁 3 个月-9 岁 2 个月。 18、学龄前儿童 50 项智能筛查量表 3 岁 10 个 	
--	--	--	--

			<p>月~7岁3个月。</p> <p>19、脑神经发育筛查。</p> <p>20、婴儿过敏风险指数测试。</p> <p>21、汉语沟通发展量表(短表)8~16个月。</p> <p>22、 Alberta 婴儿运动量表 0~18个月儿童。</p> <p>23、5-11个月婴儿气质量表 5~11个月婴幼儿</p> <p>24、1~3岁幼儿气质量表 1~3岁</p> <p>25、1-4个月婴儿气质量表 1-4个月</p> <p>26、0-6岁儿童智能发育筛查测验(DST)0-6岁儿童</p> <p>27、CDCC 1月24天~36月15天</p> <p>28、婴幼儿孤独症量表(CHAT-23) 17-25个月</p> <p>29、婴儿语言发育筛查量表 0-36个月以内</p> <p>30、中国-韦氏幼儿智力量表(C-WYCSI)城市 4岁~6岁半(第三版)</p> <p>31、中国-韦氏幼儿智力量表(C-WYCSI)农村 4岁~6岁半(第三版)</p> <p>32、中国-韦氏儿童智力最表(C-WISC)城市 6~16岁(第三版)</p> <p>33、中国-韦氏儿童智力量表(C-wISC)农村 6~16岁(第三版)</p> <p>34、婴儿过敏风险评估表 0-2岁婴幼儿</p> <p>35、婴儿-初中学生社会生活能力量表 6个月~14岁的儿童</p> <p>36、3-5岁儿童睡眠评估问卷 3-5岁</p> <p>37、CBCL 儿童行为量表 4-16岁儿童</p> <p>38、中国儿童注意力水平测评量表</p> <p>39、克氏孤独症行为量表</p> <p>40、体质测评 3-6岁</p> <p>41、0~1岁家庭养育环境评估量表 0-1岁</p> <p>42、1~3岁幼儿家庭养育环境评估量表 1-3岁</p> <p>43 儿童中医体质表 0-6岁</p> <p>44、汉语沟通发展量表(短表)词汇及句子 16~30个月</p>	
--	--	--	---	--

		<p>45、功能缺陷量表(WFIRS-P)</p> <p>46、ADHD 评估表</p> <p>47、沟通和象征性行为发展量表婴幼儿问卷6~24个月</p> <p>48、父母育儿技能评估表</p> <p>49、SNAP-IV</p> <p>50、长处与困难问卷(SDQ)</p> <p>51、图片词汇测试(PPVT 带图)3岁3个月-9岁2个月</p> <p>52、贝利婴幼儿发展量表(BSID)2月-5岁婴幼儿</p> <p>53、简明婴幼儿睡眠问卷(BISQ)</p> <p>54、0-6岁儿童发育行为评估量表(儿心量表II)0-6岁儿童</p> <p>55、3~7岁儿童气质量表3-7岁</p> <p>56、儿童喂养困难量表</p> <p>第二部分:家长端—微信公众号</p> <p>(一) 医院管理</p> <p>1. 医院二维码管理:支持为每个医院生成独立二维码,用来区分家长关注的是哪家医院。家长通过扫描某家医院的二维码,实现微信号与医院的绑定。</p> <p>(二) 就诊服务</p> <p>▲1. 自助建档:支持家长通过手机自助录入;支持宝宝信息从医生端(儿早系统)获取档案并绑定到微信公众号;支持通过微信编号查询到宝宝微信档案,并绑定给亲属的微信号(一条档案可以被爸爸、妈妈等亲人共享,报告可同步发给多人)。</p> <p>2. 添加养育记录:家长自助填写养育情况,医生检查时自动刷新该内容,医生参考对家长做出养育指导。</p> <p>(三) 项目预约/儿早活动</p> <p>▲1、项目预约/儿早活动:支持家长通过手机预约符合孩子条件的活动、课程等,并进行项目/活动预约。</p>	
--	--	--	--

			<p>(四) 体检报告</p> <p>▲1、体检报告:支持家长通过手机接收并查看医生端(儿早系统)下发给家长端的报告。报告类型包括:电子病历、体检报告、测评报告等。</p> <p>(五) 科室介绍(文章、课程视频等宣传素材)</p> <p>▲1. 科室介绍:支持家长通过手机查看医院科室的介绍。</p> <p>▲2. 专家介绍:支持家长通过手机查看医院专家列表以及专家详细介绍。</p> <p>▲3. 业务介绍:支持家长通过手机查看医院业务详情介绍。</p> <p>(六) 在线问诊</p> <p>1. 医院的医生入驻,为辖区家长开展线上答疑问诊,真正将儿保进入家庭</p> <p>(七) 健康讲堂</p> <p>1、医院可以上传健康宣教内容,供家长阅读学习平台也会定期发布专家讲课内容,向家长宣传保健知识</p> <p>(八) 转诊管理</p> <p>▲1、通过微信公众号,可以实现社区、医院到妇幼保健院以及各不同级别医院之间的转诊。</p> <p>第三部分:医护端——微信公众号</p> <p>1. 配置医护专用公众号,可在线学习儿童保健类专家在线培训课程。</p>	
14	带轮病床	5	<p>张</p> <p>1、规格(长*宽*高):2140×980×500mm±10mm;床面长宽规格:1940×830mm±5mm。</p> <p>2、升降范围:背板0~70°±5°,腿板0~45°±5°,小腿板调节高度档位数≥6级。</p> <p>3、床框主架边管采用碳钢≥30×60×1.5mm矩管,设双钩引流袋挂钩2个,输液架插座4个,隐藏式餐桌板放置架1个,防撞保护轮4个。采用焊接机器人以集群焊接,整床金属部件全部施以高精度焊接工艺,确保病床安全可靠。</p> <p>▲4、床面板采用≥1.0mm碳钢冷轧板整体一次性拉伸成型,拉伸深度为38mm,床面均布≥80个透气孔,床面四角≥20mm圆角,各棱边采用≥8mm斜面45°过渡倒角,防撞伤身体,各段床面设置</p>	<p>★配置清单</p> <p>1、不锈钢升降输液架。</p> <p>2、杂物架。</p> <p>3、餐板(餐板采用工程塑料一次性吹塑成型,不带伸缩。)</p> <p>4、引流袋挂钩。</p> <p>5、床垫:1930×820×80±5mm。床垫与床的各段匹配,床垫由≥30mm</p>

			<p>≥6 条加强防滑筋条。</p> <p>5、背板与升降结构分离式，方便清洁消毒，各床面间连接采用≥6.0mm 钢板，外部 ABS 树脂塑料保护罩；脚段床面设置 U 型防滑件，避免背板床面升降时床垫滑动。</p> <p>6、病床升降系统丝杆采用双向过摇打滑丝杆装置，配防尘罩，摇手上印有功能标识。（提供双向过盈保护丝杆单独第三方检测报告）</p> <p>▲7、背段升降结构采用双臂水平滑动转轴，双支撑臂卸力结构，分散背部承重力，减小非均匀分布载荷时的背板变形。（提供双臂水平滑动转轴组件单独第三方检测报告）</p> <p>▲8、折叠护栏有效防护长度应≥1430mm，防护状态时距床面高度应≥350mm，收折平放后护栏上主管低于床垫≥30mm，铝型材厚度≥1.5mm，立柱≥6 根，自锁开关采用 ADC12 铝合金型材压铸制造，护栏上方紧固件带胶盖密封保护，护栏外侧配有防撞条。（提供折叠护栏单独第三方检测报告）</p> <p>9、小腿板床面支撑采用伸缩式滑条，滑条伸缩调节范围≥140mm，在伸缩范围内可调节位数有 6 档。手动提拉外壳档位缺口位置自动定位自锁。</p> <p>10、床整体金属采用电泳加静电粉末喷涂双重涂层技术，使其抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色，防刮伤能力强，管壁内外均有双重涂层防锈，延长病床使用寿命。</p> <p>▲11、床头锁紧结构采用插入式旋转锁紧，额定载荷下，床头无功能性损伤、锁紧可靠。床头板由全新料聚丙烯（PP）材料吹塑成型，壁厚≥3mm，内嵌对扣式 ABS 树脂装饰板，注塑成色，色彩可选，可按要求激光打印标识。（提供床头第三方检测报告）</p> <p>12、床脚配置四只单刹脚轮，脚轮直径≥125mm，脚轮有全自由、全锁定两档功能。</p> <p>13、为减少转弯半径该病床宽轴距≤720mm，长轴距≤1450mm。为保证推动安全性主架离地高度≥330mm（含脚轮高度）。</p>	<p>椰丝垫和≥50mm 高弹海绵制作，外套防水帆布，带透气孔。</p>
1 5	不带 轮病 床	5 5	张 1、规格（长*宽*高）：2110×965×500mm±10mm 2、床架采用≥1.2mm 碳素钢矩管制作，床架对角设计工程塑料输液架插孔，孔内设置定位卡槽。	<p>★配置清单</p> <p>1、杂物架。</p> <p>2、餐板（餐板采用工</p>

			<p>3、床面采用碳钢$\geq 1.0\text{mm}$冷轧钢板整体一次拉伸成型，带透气孔，各段采用钢件连接。床面额定载荷$\geq 135\text{Kg}$。以臀板为基准折起角度，背板可调节角度$0\sim 65^\circ \pm 5^\circ$。</p> <p>4、背段升降采用双支撑活动转臂，双滑轮支撑，滑轮在背板轨道中运行。</p> <p>5、升降丝杆采用45#钢挤压成型，摇杆采用钢制万向联轴节结构，双向过摇保护装置，摇把伸缩管采用铝型材，配防尘罩，ABS摇把可折叠。</p> <p>6、床面连接件全部使用钢件，外套工程塑料，连接件厚度$\geq 6\text{mm}$。</p> <p>7、铝合金护栏铝型材厚度$\geq 1.5\text{mm}$，开关采用ADC12铝合金材料压铸成型，带自锁机构，六根S型金属护栏立柱，可收缩平放，平放后护栏上主管低于床垫$\geq 30\text{mm}$。</p> <p>8、床头、床尾挡板采用工程塑料一次性吹塑成型，壁厚$\geq 4\text{mm}$，单个床头挡板自重$\geq 4\text{Kg}$。床头、床尾挡板中间装饰板采用对扣式防脱落结构，装饰板色彩可选。自锁式挂榫。床尾挡板下方配置餐板滑槽。</p> <p>9、床整体金属采用电泳加静电粉末喷涂双重涂层技术，通过抛丸、脱脂、陶化、浸淋、除油、除锈、磷化处理、防锈、电泳底漆固化、静电粉末喷涂、高温粉末固化等工序，使其抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色，防刮伤能力强，管壁内外均有双重涂层防锈，延长病床使用寿命。</p>	<p>程塑料一次性吹塑成型，不带伸缩。)</p> <p>3、引流袋挂钩。</p> <p>4、床垫：1930\times820\times80\pm5mm。床垫与床的各段匹配，床垫由$\geq 30\text{mm}$椰丝垫和$\geq 50\text{mm}$高弹海绵制作，外套防水帆布，带透气孔。</p>
1 6	病人 推车	1 台	<p>1、规格：1900\times540\times710mm\pm5mm</p> <p>2、整车板料使用$\geq 0.8\text{mm}$不锈钢油磨抗指纹板。</p> <p>3、车体采用$\geq 1\text{mm}$的不锈钢焊管专用液压自动弯管机经模具弯圆而成，确保框架强度。不锈钢立柱管厚$\geq 2\text{mm}$。</p> <p>4、车分上下架，上架为活动移动架；下架为车架，下架对角配有输液架插孔。下架两侧带有不锈钢旋转护栏，护栏锁紧采用棘齿结构，安全可靠。</p> <p>5、大小轮设计，在推动时有效减小车体振动。大轮采用17寸摩托轮，两小轮采用直径$\geq 125\text{mm}$防缠绕静音带刹脚轮，单只动态载重75Kg，脚轮有全自由、全锁定两档功能；内置无间隙滚珠轴承，保证脚轮平衡性和稳定性。</p>	<p>★配置清单</p> <p>1、输液架1根。</p> <p>2、塑料网框550\times405\times185mm。</p> <p>3、病人推车垫子(含安全带)。</p>

注：★为实质性要求，供应商需提供承诺函，格式自拟。

采购包 3

一、采购标的清单

序号	品名	数量	单位	预算 单价 限价 (万元)	合计 (万元)	是否进口	是否核心产品	是否医疗器械
1	全自动电子血压计	7	台	3.5	24.5	否	是	是

二、设备参数要求
(一)基本参数要求

1

、测量原理：示波法；

2、测量位置：左右臂均可；

3、适应臂周范围 $\geq 17\sim 42\text{CM}$ ；

4、血压量程： $0\sim 299\text{mmHg}$ ，脉搏数： $40\sim 180$ 次/分

5、手臂伸入检测功能：手臂伸入臂筒时，感知测量开始，启动语音及画面的引导；

6、压力显示精度： $\pm 3\text{mmHg}$ ($\pm 0.4\text{KPa}$)，脉搏测量精度： $\pm 2\%$ 或 ± 2 次/分（取最大者）；

7、臂筒角度调节：自动上下浮动式臂筒 ≥ 10 度；

8、打印装置：热敏式打印机、多种打印模式可选并打印显示干扰波形图；

9、抗菌设计对应：外壳：抗菌树脂，袖带：抗菌布套；

10、语音功能：测量全程语音提示，测量结果播报测量结果；

11、用户教育：根据测量结果，显示提示信息；

12、外形尺寸\重量（不包含搁手板） \geq 长 460mm *高 270mm *宽 420mm 、 $\leq 5.5\text{KG}$

(二) 重点参数要求

▲1、显示屏 ≥ 7 英寸彩色 LCD

▲2、肘部位置传感器：电子肘部位置传感器，并有图标提示手臂放置位置是否正确；

▲3、连续测量功能：可以显示并打印连续 2 次或 3 次的单次测量值及平均值；

▲4、二维码打印：测量结果可以二维码形式打印出来；

▲5、可连接扫描枪或身份证读卡器；

- ▲6、动态画面提示用户采用正确测量姿态；
- ▲7、臂筒可自主拆卸更换，并具备自检自校功能；
- ▲8、同时具备 USB、蓝牙、WIFI、有线 LAN 四种输出方式；

★三、配置要求

配置清单	
主机	1 台
搁手板	1 个
电源适配器	1 个
臂筒	1 个
臂套	1 个
接入医院 HIS 系统（北大医信）	/
使用说明书（纸质版+电子版）、合格证及保修卡、简易操作流程卡（电子版+纸质版 2 份）	1 套

注：★为实质性要求，供应商需提供承诺函，格式自拟。

注：以上采购需求内容与招标文件内容不一致时，以招标文件为准