



襄阳市第一人民医院
XIANG YANG NO.1 PEOPLES HOSPITAL
湖北医药学院附属襄阳市第一人民医院
AFFILIATED HOSPITAL OF HUBEI UNIVERSITY OF MEDICINE

襄阳市第一人民医院

采购项目需求调查

调查方式：公告；邀请；问卷；其他：_____

项目类型：工程；货物；服务；其他：_____

需求部门：全院

项目名称：不锈钢制品目录

项目编号：

发布日期： 年 月 日

其他：

目 录

第一章 需求调查公告（代调查问卷）	3
一、 项目概述	3
二、 需求调查活动参与条件	3
三、 报名时间和地点	3
四、 会议时间	3
五、 文件获取	3
六、 其他	4
七、 联系方式	4
八、 发布公告媒介	4
第二章 需求调查须知	5
第三章 采购需求调查内容	6
（一） 拟采购项目概况	6
（二） 拟采购货物、服务、工程清单	6
（三） 拟设置的技术要求（如有）	6
（四） 拟设置的其他要求	18
（五） 需求调查问卷	18
第四章 响应文件格式	19
格式 1	21
需求调查承诺书	21
格式 2	22
报价一览表	22
格式 3	23
格式 4 资格证明文件	24
格式 5 需求响应文件	24
格式 6 其他响应文件	24

第一章 需求调查公告（代调查问卷）

襄阳市第一人民医院拟对以下项目实施采购，现需对本项目的采购需求面向各方市场主体开展需求调查，欢迎能够满足需求、提供优质货物、服务等的一方主体踊跃参加，为我院高质量采购提供协助。

一、项目概述

（一）项目编码：XYYY-2024-YNXQ-0037

（二）项目名称：不锈钢制品目录

（三）项目概述：采购不锈钢制品目录，本项目采用需求调查的方式实施采购活动。

二、需求调查活动参与条件

为保证需求调查结论合理可靠，参与本需求调查活动的各市场主体应能够满足本项目特定资格要求：

供应商应符合《医疗器械监督管理条例》的规定，所投货物纳入医疗器械管理的，所投货物为二类医疗器械的供应商应具备《医疗器械经营备案凭证》和产品的《医疗器械注册证》，所投货物为三类医疗器械的供应商应具备《医疗器械经营许可证》和产品的《医疗器械注册证》。国家另有规定的从其规定。

三、报名时间和地点

（一）报名时间：2024年8月20日8时至2024年9月2日17时30分。

（二）报名地点：襄阳市第一人民医院招标采购办（沿江大道江边住院大楼对面行政楼106）工作日上午8:00~12:00、下午14:30~17:30受理投标工作，节假日除外）。

四、会议时间

以招标采购办电话通知时间为准。

五、文件获取

投标人在襄阳市第一人民医院官网

(<https://www.xysdyrmyygw.com>)招标公告— 招标信息栏 **自行下载**
采购文件。

六、其他

(一) 供应商在接到会议通知后提供响应内容五份，无需密封。封面应注明项目名称、项目编号、包号、参加的市场主体名称，并加盖公章。

(二) 参与本活动的各方市场主体，可按需提供样品或有关项目的其他材料。

七、联系方式

报名联系电话：招标采购办公室 0710-3420737

八、发布公告媒介

本次公告仅在襄阳市第一人民医院官网

(<https://www.xysdyrmyygw.com>)上发布，信息以本网站发布为准。

第二章 需求调查须知

供应商应按照本须知要求进行响应，以便院方提升采购质量

序号	条款名称	编列内容
1.	采购人	襄阳市第一人民医院
2.	市场主体	符合本文件公告规定的需求调查活动参与条件
3.	响应文件装订要求	供应商在接到会议通知后提供响应内容五份，无需密封。封面应注明项目名称、项目编号、包号、参加的市场主体名称，并加盖公章。
4.	响应文件编列要求	见响应文件格式
5.	响应文件有效期	不少于 90 日历天
6.	需求调查方式	<p>主要内容：采购人面向市场主体开展需求调查，以了解实现项目目标，拟采购的标的及其需要满足的技术、商务要求。旨在了解相关产业发展、市场供给、同类采购项目历史成交信息，可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购，以及其他相关情况。</p> <p>参与主体：需求调查对象一般不少于 3 个，并应当具有代表性。</p> <p>注意事项：参与本调查活动的各方市场主体应诚实诚信、务实合作，向采购人提供依据充分、合理可信的价格、技术、商务等信息，市场主体如提供不实信息采购人可以拒绝响应文件，并且有权拒绝该主体参加未来的需求调查活动。</p>
7.	项目类型	货物：是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。
8.	签字盖章要求	供应商应在所有格式要求应加盖公章处加盖供应商单位公章，在所有格式要求应加盖法定代表人章或法定代表人签字处加盖法定代表人章或签字。
9.	解释权	本文件解释权归襄阳市第一人民医院所有

注：表格中“☑”

第三章 采购需求调查内容

（一）拟采购项目概况

全院采购不锈钢制品目录,使用期限为一年,本项目采用需求调查的方式实施采购活动。

（二）拟采购货物、服务、工程清单

序号	采购内容	单位	数量	备注
1	不锈钢制品目录	年	1	

（三）拟设置的技术要求（如有）

序号	商品名称	参数	数量
1	墙式氧气吸入器(湿化瓶带通气管)	PER 材质, 由湿化瓶和通气管两部分组成	100
2	墙式氧气吸入器(潮化瓶)	湿化瓶、通过管, 加瓶盖, 盖内有垫圈, 盖顶部有金属连体螺母, 为外螺旋, 可固定在墙式氧气装置上	800
3	墙式氧气吸入器(国标)	流量管、进气插头(国标)、流量调节阀、出气接头、潮化瓶、安全阀。	100
4	墙式氧气吸入器(德标)	流量管、进气插头(德标)、流量调节阀、出气接头、潮化瓶、安全阀	200
5	浮标式氧气吸入器	1. 输出压力: 0.2~0.3MPA 2. 安全阀压力: 0.35±0.05MPA 3. 流量调节: 1L/min~10L/min, 无级可调 4. 附件: 潮化瓶 1 个、氧管 1 个、通气管 1 个。	150
6	冰箱温度计	塑料结构	60
7	氧气袋	大容量, 密封导管	300

8	人体秤	铸铁称台，机械转动指针盘	20
9	体重秤	最大称量 100kg；	25
10	火罐器	高强度防爆玻璃结构。	20
11	M16 丝医用轮	5 寸，万向带刹车。	300
12	PU 轮	5 寸，万向带刹车。	1000
13	电磁波治疗器发热盘	1. 波普范围:2um-25um 2. 定时方式:电子定时 3. 定时范围:0-60 分钟	50
14	电动吸引器贮液瓶	加厚玻璃制成	5
15	电动吸引器吸引管	硅塑胶材质	5
16	电动吸引器脚踏开关	两孔两芯，可拆卸。	5
17	病床把手	ABS 材质	100
18	病床摇杆	钢制结构	200
19	污物袋车	1. 污物袋车不锈钢材质 2. 污物袋高级尼龙布、手动尼龙绳。	50
20	病床护栏	双孔，合成钢结构。	100
21	病床护栏（加厚）	加厚双孔，合成钢结构。	100

22	病历夹	ABS 材质	100
23	导电膏	丙二醇、氯化钠、乙醇、甘油、椰油酰两性基乙酸钠、黄原胶、道康宁矽油、尼泊金乙酯、柠檬香精、水组成。	50
24	担架	铝合金材质，可折叠。	2
25	担架	采用分离刚性结构，转移骨折及重伤伤员。	6
26	不 锈 钢 篮筐	不锈钢丝制成	80
27	输液架	不锈钢材质及挂架，可升降。	1100
28	输 液 架 (带轮)	不锈钢结构，十字钢构底座，带轮。	60
29	手 术 圆 凳	304 不锈钢材质，可旋转升高。	20
30	手 术 圆 凳(带靠 背)	带靠背，不锈钢结构，可旋转升高。	100
31	脚踏凳	不锈钢材质，面粘有胶垫。	50
32	床头柜	ABS 工程塑料。	150
33	床头柜	ABS 工程塑料。	200
34	手 术 照 明灯	照度相距 1 米处 Lux : 160000—100000	25
35	手 术 照 明灯	照度相距 1 米处 Lux : 180000—130000	30

36	电子血压计袖带	重复用血压袖带	50
37	电子血压计	1. 脉搏数据: 40~180 次/分钟 ; 2. 测量范围: 0~299mmHg; 3. 记忆组数 : 14 组; 记忆值 4. 舒张压: 40~130mmHg (5.3~17.3KPa) ; 5. 运行模式 : 连续运行。	120
38	臂式电子血压计	用于在手臂或手腕部位测量患者血压, 有成人模式、小儿模式、新生儿模式。	100
39	非接触式红外体温计	测量范围: 体温模式: 32℃-42.9℃。	80
40	压缩空气式雾化器	噪音 \leq 65dB, 最大雾化率 \geq 0.2ml/min	15
41	便携式吸痰器	极限负压值 \geq 75kPa, 极限负压值自由空气流量 \geq 15L/min, 储液瓶 \geq 1000mL, 工作噪音 \leq 65dB(A)。	10
42	电动吸引器	1. 吸引泵: 活塞泵 2. 负压值使用范围 \geq 0.09MPa 3. 噪音 \leq 60dB(A) 4. 抽气速率 \geq 20L/min 5. 贮液瓶容量 \geq 500mL, 2 只。	40
43	电动人工流产吸引器	1. 吸引泵: 活塞泵 2. 极限负压值: \geq 0.085MPa 3. 抽气速率: \geq 15L/MIN 4. 储液瓶容量 \geq 2500ml, 2 只。	6
44	特定电磁波治疗器(台式)	1. 波普范围: 2 μ m-25 μ m 2. 定时方式: 电子定时 3. 可伸缩上支臂 360°, 可旋转伸缩下支臂底座加重稳固。	15

45	特定电磁波治疗器(立式)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 波普范围:2um-25um, 2. 定时方式:电子定时 3. 可伸缩上支臂 360° , 可旋转, 可伸缩下支臂底座, 4. 加重稳固内含倾倒, 5. 升降安全锁 , 自由升降折叠脚架, 铁质脚轮支架。 	20
46	特定电磁波治疗器(立式大头盘)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 波普范围:2um-25um 2. 治疗板直径\geq165mm 3. 灯头直径\geq20cm 4. 定时方式:电子定时 	20
47	血氧仪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 脉搏血氧饱和度:45%~100%; 2. 血氧饱和度精度: \pm2%; 3. 脉率:25bpm~250bpm; 4. 脉率测量误差:测量误差为: \pm3bpm。 	40
48	电热恒温水箱	控温范围 : 室温-99.9℃, 水温均匀性 1.0℃	3
49	折叠式手动轮椅	车架材质为加厚钢管, 表面镀铬, 可折叠, 前轮为万向轮, 带刹车	20
50	手动轮椅	车架材质为高强度 A3 钢, 可折叠, 前轮为万向轮, 带刹车	25
51	防褥疮床垫(气垫床)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 床垫采用 PVC 料制作, 应无毒、无异味 2. 床垫用输气导管采用软聚氯乙烯管制成总长度\geq1500mm。 3. 承受压力\geq120 kg 4. 气泵最大输出气流量\geq4L/min, 输出压力\geq12kPa (90mmHg) 5. 换气周期为每次 10min~12min 6. 气泵正常工作时间的整机噪声\leq50dB 	30
52	低频电子脉冲治疗仪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 输出脉冲宽度: 0.5ms; 2. 输出脉冲波形: 非对称双向脉冲波输出模式, 连续、疏密、断续连续波频率 0~100Hz; 3. 连续波频率调节: 电位器调节断续疏密调制频率 10次/分; 4. 断续时续波频率:可调; 5. 疏密时密波频率: 可调。 	20

53	电针仪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 输入功率:10.0VA; 2. 输出脉冲波形:非对称双向脉冲波; 3. 输出脉冲路数:六路输出; 4. 最大输出功率:0.3VA (250 Ω 负载阻抗下); 5. 输出脉冲频率: 1-100Hz 可调, 允差为±15%; 6. 输出电流的限制: ≤10mA (250 Ω 负载阻抗下); 7. 输出直流分量: 0; 8. 输出脉冲宽度: 0.2ms±30% 	10
54	婴幼儿智能体检仪	<ol style="list-style-type: none"> 1. 7英寸彩色液晶显示屏, 2. 采用动态称重算法, 自动称重, 具有去皮、置零、校秤自动锁定重量功能。 3. 称重范围:0-60kg, 精度可调节 4. 两侧嵌入高精度钢尺, 手动滑动挡板, 可精确测量婴幼儿的身长/坐高, 测量范围:30-115cm 5. 评价结果中文加图标显示, 结果直观, 无需查表。 	2
55	X射线胶片观片灯	双联, 铝合金材结构, LED光源, 即插即亮。	85
56	喉镜	用于喉镜叶片的独立光导向, 它并可稳固连接在适配喉镜手柄上。	3
57	电动手术台(简易)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用低压直流电机驱动. 2. 床面由四部分组成: 头部, 背部, 臀部, 两片式脚部(左右分开). 3. 各种床面调节全部由电动完成, 以满足外科、妇产科、五官科等各科手术室体位要求. 4. 床板具有良好 X 光穿透性, 床垫为高密度海绵, 防褥疮. 5. 床体内外罩壳, 底座外壳材料为高级优质不锈钢, 便于清洗消毒, 耐冲击. 6. 侧面机械式刹车装置, 具有固定或移动功能, 移动灵活, 固定可靠. 7. 脚板部分左右可外展 90°, 下折 90° 且可取下, 可配合骨科牵引架, 便于骨科手术. 8. 床面可平移, 增加 C 型臂 X 光透视检查之范围. 9. 手术床配有内置高性能充电电池, 确保手术床在无电源状态工作. 充电电池无需保养和维护, 可长时间使用, 确保最大的安全性. 	1
58	便携式医用冷藏箱	箱体、箱盖采用吹塑注塑中空工艺 内胆 PP 材质, 外壳 PE 材质, 隔热层聚氨酯发泡材质 室温下保冷时间时间 ≥ 12 小时冷藏箱内温度由 2℃ 至 8℃ 的保冷。	30

59	生物安全运输箱	容量 \geq 6L 注塑工艺, PU 发泡 带肩带和冰袋	15
60	生物安全运输箱	容量 \geq 35L 注塑工艺, PU 发泡 显示方式: LED 数字显示。	20
61	防辐射围领	大异型 0.5mmpb 面料、铅胶皮、里料。	20
62	防辐射围领	进口材质 大领异型, 0.5mmpb 面料、铅胶皮、里料。	40
63	防辐射帽	通用型 0.5mmpb 面料、铅胶皮、里料。	20
64	防辐射帽	进口通用型, 0.5mmpb 进口材质 面料、铅胶皮、里料。	40
65	医用射线防护眼镜	通用型, 0.5mmpb 铅玻璃。	10
66	医用射线防护眼镜(可佩戴近视镜)	0.5mmpb 带护边可配带近视镜) 进口材质 铅玻璃。	40
67	医用射线防护手套	通用型, 0.5mmpb 面料、铅胶皮、里料。	8
68	医用射线线性防护帘	铅单 0.5mmpb 400*500mm。	8
69	医用射线防护帘	铅毯 0.5mmpb 1200*600。	10

70	铅衣摆动架	移动式，304 不锈钢材质。	25
71	医用射线防护服	连体半袖铅衣 1000*600 0.5mmPb。	20
72	医用射线防护服	进口材质 连体半袖铅衣 1000*600 0.5mmPb。	40
73	警示灯	白底红字，塑料外壳。	5
74	放射性个人剂量报警仪	1. 测量范围和相对基本误差：A. $x - \gamma$ 剂量当量率（ ^{137}Cs ）：0.1~999.9 $\mu\text{Sv/h}$ ，误差： $\pm 25\%$ B. β 辐射通量密度（ $^{90}\text{Sr}+^{90}\text{Y}$ ）：10~100 000 ($\text{cm}^2 \cdot \text{min}$) ⁻¹ ；误差： $\pm 20\%$ ； 2. 剂量当量累积间隔时间及误差：1 分钟~100 小时，每 24 小时误差不超过 ± 0.1 秒。 3. $x - \gamma$ 测量能量范围和能量响应：0.05~3.0MeV； $\pm 25\%$ 。 4. β 辐射：0.5~3.0MeV. 5. 测量间隔时间：5~70 秒. 6. 使用温度范围： $-10^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$ 。	2
75	陪伴椅	钢制喷塑结构。	5
76	婴儿车	1. 气控升降装置可以调节高低，方便母婴交流 2. 纯铝合金立柱，透明高强度婴儿盆 3. 气拉调节整个婴儿盆的倾斜 $0-10^\circ$ 4. 静音轮。	30
77	婴儿床	304 不锈钢材质，带万向轮。	10
78	儿童病床	1. 整床钢结构，可拆卸 PP 塑料床头尾板 2. 护栏：铝合金护栏，护栏防护管间距小于 8 公分，三档位设置可调节高度。 3. 通过操作摇杆来实现姿态的改变背部角度 $0-750 \pm 50$ ，腿部角度 $0-40^\circ \pm 5^\circ$ 4. 每个脚轮带有单独的刹车。	3

79	诊查床	碳钢喷塑床架，人造革海棉床面，床面有呼吸孔，腿部为垂直竖立，中间有一根连接前后腿的金属杆，离地20mm。	20
80	检查床	CR材质 碳钢喷塑床架 人造革海棉床面,床面有呼吸孔,腿部为三角支撑设计，皮革耐磨舒适。	100
81	医用废物转运车（小）	容量：≥240L 材质：塑料结构	50
82	医用废物转运车（中）	容量：≥660L 材质：塑料结构。	2
83	医疗废物转运车（大）	容量：≥800L, 材质：不锈钢 304	7
84	氧气瓶推车	钢制喷塑结构	30
85	平板推车	钢制喷塑材质	30
86	污物袋车	304 不锈钢结构	100
87	仪器车	304 不锈钢材质，两层	40
88	治疗车（小号）	长*宽≥750mm*400mm，高度不低于700mm,三面带护栏,304 不锈钢材质，两层。	60
89	治疗车（大号）	长*宽≥850mm*500mm，高度不低于700mm,三面带护栏,304 不锈钢材质，两层。	60
90	治疗车（双桶）	304 不锈钢材质，两层，双桶。	90
91	器械车	ABS 材质，2层有护栏，万向轮	20
92	护理车	304 不锈钢材质。	40

93	病历夹车	50 格， 304 不锈钢材质。	15
94	急救物品车	304 不锈钢材质， 5 抽屉。	15
95	麻醉车	304 不锈钢材质， 五抽屉。	10
96	麻醉车 (器械放置盒)	ABS 材质， 五抽屉, 顶部加 2 层 10 格器械放置盒。	20
97	送药车	ABS 材质 五抽屉， 有推手， 平台上有不锈钢护栏， 侧面有挂 2 个， 万向轮， 带输液架。	8
98	无菌包布车	1. 材质： 304 不锈钢 2. 三层结构、层板梯式设计不急灰尘、方便沥水 3. 车体底部： 万向静音轮， 其中两只带刹车功能， 脚轮材料为高强度聚氨 酯， 防静电、防毛发缠绕、乘载量大、移动轻便灵活。	40
99	无菌物下送车	1. 不锈钢 304 材质， 外部封闭， 内有 2 层， 下层长度空间均分有隔断 2. 车左面有推手， 车顶部有对开盖门， 正面下层有 2 扇对开门， 万向承重轮.	35
100	方盘托架(单杆式)	CR 方盘托架单杆	10
101	方盘托架(双杆式)	CR 方盘托架双杆	6
102	方盘托架(液压式)	CR 方盘托架， 液压升降杆， 标准底盘， 带轮； 标准液压架和托盘， 具有稳定性， 操作灵活， 304 钢制成。	1
103	方盘托架(液压式， 加粗)	CR 方盘托架， 底部有重型脚架， 液压金属管管径加粗， 托盘架为 304 加厚不锈钢冲压制成， 稳定牢固， 带轮可自由推行。	15

104	器械柜	两层，304 不锈钢材质。	2
105	无菌室器械柜	1. 304 不锈钢材质，三层，每层都有不锈钢推拉门 2. 四脚支撑，居中的地方左右前后有横管固定。	65
106	多用途器械柜	1. 304 不锈钢材质 2. 上下两层，两个对开门，门上左右各带门把手，带锁，门内上下各配活动层板 2 个。	2
107	双面西药调剂柜	1. 304 不锈钢材质，主要支撑架为钢管材质 2. 台面下方有隔层，有平台前后各有 4 个抽屉，2 个柜子，柜子内又分 2 层，活动隔板，抽屉比柜子突出 3. 底部有踢脚板，平台居中有一个固定在平台上与平台一样长度的平台架，架为 4 层，前后相通。	2
108	普通产床	长 \geq 1130mm，不锈钢 304 材质，可折叠调整。	15
109	普通产床（大号）	长 \geq 1800mm，不锈钢 304 材质 可折叠调整。	22
110	手动病床	1. 床框材料：矩形钢管 2. 床面材料：冷轧钢板，冲压成型多孔设计 3. 背部脚部升起角度 背部 0°~65°，膝部可在 0°~45° 范围内升降 4. 床体载重 \geq 220kg 5. 床体：表面经过酸洗防锈、静电喷涂处理后，表面光洁亮丽，不脱落，不生锈。 6. 摇杆：双摇杆，采用优质黄铜制造，传动离合器系统结构，万向节连轴，且具有空转过盈保护、限位保护等功能。摇把采用高强度 ABS 材料注塑成型，可折叠内藏。 7. 床头尾板：采用优质 PP 塑料材质。 8. 铝合金折叠护栏可收缩平放，6 挡支柱采用不锈钢管制作，整体牢固， 9. 脚轮： 中控万向轮，一脚刹车； 静音耐磨，稳定性强。	15
111	病人推车	不锈钢材质，带输液杆。	25

112	医用转移车	<ol style="list-style-type: none"> 1. 手摇式抢救车，顺时针方向摇动摇手时，车体上升，逆时针方向摇动，车体下降 2. 有明确的箭头标记指示使用者进行操作 3. 配中央导向轮，方便使用者控制车体行进方向 4. 可升降欧式护栏，PP 一体吹塑成型床面板。 	10
113	病人推床（担架）	长 \geq 2100mm 背部气动升降 整体升降 三档中控脚轮 四钩输液架	4
114	病人推床（外车）	长 \geq 1750mm 背部气动升降 整体升降 三档中控脚轮 四钩输液架	20
115	病人推床（内车）	长 \geq 1800mm 背部气动升降 整体升降 三档中控脚轮 四钩输液架	8
116	器械台	304 不锈钢材质，两层。	60
117	普通病床床垫	长宽与病床相适应，厚度 \geq 50mm，外罩防水，垫内材料为棕丝和海绵。	200

(四) 拟设置的其他要求

详见技术、服务要求说明

(五) 需求调查问卷

1、产业发展情况：

供应商自行描述如（一般指项目标的的产业现状，如产业规模，整体水平，制造情况、服务情况、人员情况等整个行业的宏观状态或代表情况）

2、市场供给情况：

供应商自行描述如（一般指项目标的的在一定的时期内，一定条件下，在一定的市场范围内可提供给采购人的某种货物、服务、工程的总量情况）

3、同类采购项目历史成交信息：

主要要求提供其他同类型采购人（如医院）等机构的采购案例：

下列数据请各供应商认真据实填写，其他行业可续表另做说明

序号	业主单位	医院等级(或其他行业)	主要标的名称	主要标的型号	主要标的单价	合同总价
1						
2						
3						
4						
...						

4、其他认为应当说明的情况：

供应商可以根据自身的服务、业绩、等各方面特点和优势提出需求解决方案、服务思路供采购人参考，内容不限。

第四章 响应文件格式

需求调查

响应文件

项目编码：

项目名称：

供应商名称（全称）： _____（盖章）

供应商法定代表人： _____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

响应文件目录（编列要求）

供应商按提供的格式编写目录，目录须标注页码。

编列顺序
1) 封面
2) 目录（含页码）
3) 需求调查承诺书
4) 报价汇总表（响应院方采购文件配置需求表）
5) 分项报价表（按项目性质编制）
6) 资格证明文件（含产品授权、注册证、生产许可证等）
7) 需求响应文件
8) 售后服务承诺（含保修期，响应时间等）
9) 设备彩页
10) 耗材目录、来源及参考价格（没有耗材的可不做说明）
11) 供应商认为需要提交的其他文件

格式 1

需求调查承诺书

襄阳市第一人民医院：

依据贵方（项目名称/采购编号）项目第__包采购货物或服务的需求调查公告（代调查问卷），我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表供应商（供应商的名称、地址）提交下述文件5。

并进行如下承诺声明：

1. 我公司在参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录；

2. 我公司在本响应文件中所提供的全部资格证明文件均真实有效，我方承诺对其真实性负责并承担相应后果；

3. 我公司在本响应文件中所响应的内容均真实、客观，并且承诺响应内容与我公司正常经营以及市场活动情况一致；

其它承诺：（如有的话，可自行填写）

4. 所附价格有关材料均为本调查活动所公布要求后，经我司慎重分析和考虑，按照采购人需求进行填报。

5. 本响应文件的有效期自提交之日起共90个日历天。

6. 接受采购文件中关于诚信履约的约定。

7. 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。

供 应 商：（公章）

通 讯 地 址：

传 真：

电 话：

电 子 函 件：

授 权 代 表 签 字：

日 期：

格式 4 资格证明文件

格式自拟

格式 5 需求响应文件

根据第三章采购需求调查内容，技术响应文件，需求调查问卷内容进行说明

格式 6 其他响应文件

根据自身情况提出方案、建议、以及其他认为有必要的提出的内容。