

一、技术服务要求

第一包：一次性使用无菌注射器等医用耗材

一、拟采购产品清单及要求

序号	产品名称	规格型号	单位	参考基准价格(元)	参数要求
1	一次性使用肛门镜	中号	个	2	肛门镜由镜管、镜芯、圆头组成；供临床肛肠检查使用。
2	一次性使用肛门镜	小号	个	2	肛门镜由镜管、镜芯、圆头组成；供临床肛肠检查使用。
3	一次性使用活检针	16G	套	490	产品为全自动活检针，针长16cm；产品由穿刺针后针座、穿刺针前针座、针管、内芯针、移动标识和套管组成；产品灭菌，一次性使用；用于肝、肾、肺、乳腺、甲状腺、前列腺、脾、淋巴结和各软组织瘤的组织活检。
4	一次性使用活检针	18G	套	686	产品为全自动活检针加同轴活检针；产品由穿刺针后针座、穿刺针前针座、针管、内芯针、移动标识和套管组成；产品灭菌，一次性使用；用于肝、肾、肺、乳腺、甲状腺、前列腺、脾、淋巴结和各软组织瘤的组织活检。
5	一次性使用人体动脉血样采集器	22G	支	12.75	产品由贮样器、采血针和针头帽、通气帽、针头保护套、立方塑料块组成；用于动脉血样的采集和贮存，所采集血样供血气分析。
6	针灸针	0.30mmx25mm 铜柄针	支	0.13	由针体和针柄组成；为灭菌，一次性使用。
7	针灸针	0.30mmx40mm 铜柄针	支	0.13	由针体和针柄组成；为灭菌，一次性使用。
8	针灸针	0.30mmx	支	0.13	由针体和针柄组成；为灭菌，

所有的耗材数量：按实际使用量结算。

		75mm 铜柄针
9	一次性使用冲洗器	60ml
10	一次性使用无菌冲洗针	26G
11	透明敷料	6cm*7cm
12	一次性使用鼻氧管	单鼻管(带头套), 儿童用
13	一次性使用鼻氧管	双鼻架, 成人用
14	一次性使用袋式输液器带针	7#针
15	一次性使用袋式输液器带针	7#针

		一次性使用。
支	3.5	由外套、活塞、芯杆、护套、小接头组成; 供外科、妇科冲洗人体创面或腔道。
支	1.3	产品由针管、针座及保护套组成; 与一次性使用注射器配套使用, 供临床用于口腔、眼睛的冲洗。
张	5.5	产品为一次性使用, 透明, 以无菌形式提供; 用于留置动、静脉导管贴敷用, 将器械固定在皮肤上。
支	1.2	长度 ≥ 2 米; 一次性使用鼻氧管由导管、接头、鼻塞、耳挂、调节器组成, 按接头形式不同分为六种型号, 按尺寸不同分为大、中、小三种; 产品无菌, 一次性使用。
个	1.29	▲1、长度 ≥ 2 米。 2、双鼻式鼻氧管由锥形接头、分流管、延长管、双控鼻架、三通和调节圈组成; 产品应无菌, 一次性使用; 与输氧系统连接供人体吸入氧气用。
套	1.6	▲1、1个输液插头, 1个输液袋(250ml)。 2、产品由瓶塞穿刺器及其保护套、进气器件、止液夹、液袋、挂环、滴管、滴斗、管路、流量调节器、药液过滤器、注射件、外圆锥接头、静脉输液针组成; 产品应无菌。
套	2.3	▲1、2个输液插头, 1个输液袋(250ml)。 2、产品由瓶塞穿刺器及其保护套、进气器件、止液夹、液袋、挂环、滴管、滴斗、管路、流量调节器、药液过滤器、注射件、外圆锥接头、静脉输液针组成; 产品应无菌。

16	一次性使用袋式输液器带针	5#针
17	一次性使用静脉采血针	7#针
18	一次性使用静脉留置针	22G
19	一次性使用静脉留置针	18G
20	一次性使用静脉留置针	20G

支	1.6	▲1、1个输液插头，1个输液袋（250ml）。 2、产品由瓶塞穿刺器及其保护套、进气器件、止液夹、液袋、挂环、滴管、滴斗、管路、流量调节器、药液过滤器、注射件、外圆锥接头、静脉输液针组成；产品应无菌。
支	0.32	产品由止血护套、瓶塞穿刺针、采血针座、软管、针柄、保护套、静脉穿刺针、持针器组成；配套真空采血管用于静脉采血。
支	12.5	需要一比一配送6cm*7cm留置针用透明敷贴；留置针由导管组件(导管与压套)、导管座、翼片、针管、针座、软管、护套、加药壶、加药壶盖、排气接头、软管、胶塞、止流夹、圆锥接头、圆锥接头保护帽、肝素帽、输液接头、保护壳配件组成；产品应无菌。
支	11.63	▲1、CT专用耐高压（≥300PSI），可在CT或核磁共振输注药品时使用。 2、需要一比一配送6cm*7cm留置针用透明敷贴；留置针由导管组件(导管与压套)、导管座、翼片、针管、针座、软管、护套、加药壶、加药壶盖、排气接头、软管、胶塞、止流夹、圆锥接头、圆锥接头保护帽、肝素帽、输液接头、保护壳配件组成；灭菌。
支	11.63	▲1、CT专用耐高压（≥300PSI），可在CT或核磁共振输注药品时使用。 2、需要一比一配送6cm*7cm留置针用透明敷贴；留置针由导管组件(导管与压套)、导管座、翼片、针管、针座、

2 1	一次性 使用静 脉留置 针	22G
2 2	一次性 使用静 脉输 液 针	5#针
2 3	一次性 使用静 脉输 液 针	7#针
2 4	一次性 使用静 脉输 液 针	9#针
2 5	一次性 使用静 脉输 液 针	12#针

		软管、护套、加药壶、加药壶盖、排气接头、软管、胶塞、止流夹、圆锥接头、圆锥接头保护帽、肝素帽、输液接头、保护壳配件组成；灭菌。
支	11.63	▲1、CT专用耐高压（≥300PSI），可在CT或核磁共振输注药品时使用。 2、需要一比一配送6cm*7cm留置针用透明敷贴；留置针由导管组件(导管与压套)、导管座、翼片、针管、针座、软管、护套、加药壶、加药壶盖、排气接头、软管、胶塞、止流夹、圆锥接头、圆锥接头保护帽、肝素帽、输液接头、保护壳配件组成；灭菌。
支	0.22	产品由静脉输液针由针管、针柄、软管、保护套和针座组成；产品灭菌；用于临床供配套一次性使用输液(血)器或注射器对人体静脉输注药(血)液用。
支	0.22	产品由静脉输液针由针管、针柄、软管、保护套和针座组成；产品灭菌；用于临床供配套一次性使用输液(血)器或注射器对人体静脉输注药(血)液用。
支	0.24	产品由静脉输液针由针管、针柄、软管、保护套和针座组成；产品灭菌；用于临床供配套一次性使用输液(血)器或注射器对人体静脉输注药(血)液用。
支	0.22	产品由静脉输液针由针管、针柄、软管、保护套和针座组成；产品灭菌；用于临床供配套一次性使用输液(血)器或注射器对人体静脉输注药(血)液用。

26	一次性使用无菌注射器带针	20ml
27	一次性使用配药用注射器	10mL
28	一次性使用输液器带针	9#针
29	一次性使用输液器带针	7#针
30	一次性使用输液器带针	7#针
31	一次性使用输液器带针	9#针
32	一次性使用无菌注射器带针	2ml
33	一次性使用无菌注射	1ml

支	0.72	带 12#针;产品由外套、芯杆、活塞及注射针组成;产品无菌、无热原。
支	0.45	带 12#针;产品由配药器和配药针两部分组成,其中配药器由外套、芯杆、橡胶活塞组成。配药针由针座、针管和护套组成;产品无菌;用于临床抽取或配制药液。
套	0.98	▲1、1个输液插头。 2、产品由瓶塞穿刺器及其保护套、管路、滴斗、滴管、流量调节器、进气器件、药液过滤器、注射件、静脉输液针组成;产品无菌、无热原。
套	0.98	▲1、1个输液插头。 2、产品由瓶塞穿刺器及其保护套、管路、滴斗、滴管、流量调节器、进气器件、药液过滤器、注射件、静脉输液针组成;产品无菌、无热原。
套	1.18	▲1、2个输液插头。 2、产品由瓶塞穿刺器及其保护套、管路、滴斗、滴管、流量调节器、进气器件、药液过滤器、注射件、静脉输液针组成;产品无菌、无热原。
套	1.18	▲1、2个输液插头。 2、产品由瓶塞穿刺器及其保护套、管路、滴斗、滴管、流量调节器、进气器件、药液过滤器、注射件、静脉输液针;产品无菌、无热原。
支	0.3	带 5.5#针;产品由外套、芯杆、活塞及注射针组成;产品无菌、无热原。
支	0.3	带 4.5#针;产品由外套、芯杆、活塞及注射针组成;产品无菌、无热原。

	器带针	
34	一次性使用无菌注射器带针	5ml
35	一次性使用配药用注射器	50mL
36	一次性使用配药用注射器	50mL
37	一次性使用无菌注射器	5ml 口腔专用
38	一次性使用无菌注射器带针	30mL
39	一次性使用无菌注射针(穿刺针)	20G
40	一次性使用吸痰包	普通型,管径 12F
41	一次性使用吸痰包	普通型,管径 12F
4	一次性	12F

支	0.3	带 7#针; 产品由外套、芯杆、活塞及注射针组成; 产品无菌、无热原。
支	1.04	带 12#针; 产品由配药器和配药针两部分组成, 其中配药器由外套、芯杆、橡胶活塞组成; 配药针由针座、针管和护套组成; 产品经环氧乙烷灭菌, 产品无菌; 用于临床抽取或配制药液。
支	1.05	带 16#针; 产品由配药器和配药针两部分组成, 其中配药器由外套、芯杆、橡胶活塞组成。配药针由针座、针管和护套组成; 产品无菌; 用于临床抽取或配制药液。
支	0.26	5#针, 针长须 $\geq 36\text{mm}$; 产品由外套、芯杆、橡胶活塞和注射针组成。
支	0.82	带 12#针; 产品由外套、芯杆、活塞及注射针组成; 产品无菌、无热原。
支	2.2	9#针; 产品由针管、针座和保护套组成; 灭菌; 产品用于人体皮内、皮下、肌肉和静脉注射或抽取药液时用。
支	3	吸痰管长 55cm; 产品由吸痰管、PE 手套或纸手套组成; 吸痰管由带孔导管和接头组成; 吸痰管应采用软聚氯乙烯塑料或医用硅胶材料制成; 产品应无菌。
支	3	吸痰管长 60cm; 产品由吸痰管、PE 手套或纸手套组成; 吸痰管由带孔导管和接头组成; 吸痰管应采用软聚氯乙烯塑料或医用硅胶材料制成; 产品应无菌。
套	440	产品由为引流导管、导丝、

2	使用引流导管及附件	
4 3	一次性使用引流导管及附件	8F
4 4	一次性使用引流管	F22
4 5	一次性使用引流管	F28
4 6	一次性使用婴儿吸痰器	20ml
4 7	一次性无菌经	单腔

		穿刺针和扩张管组成。引流导管由接头、止液夹、导管组成，穿刺针由针座、针管组成；扩张管由尖端和接头组成。其他组成部分为蝴蝶夹、导丝导入器、海绵刷、矫直器、棉球、敷料贴、引流袋、缝合针线(弯)、缝合针线(直)、手术刀、纱布、小单、中单、孔巾、注射器、注射针头、肝素帽、三通阀、封堵帽、扎带、镊子组成；用于患者进行手术时作膀胱或胸腔积液引流使用。
套	450	产品由为引流导管、导丝、穿刺针和扩张管组成。引流导管由接头、止液夹、导管组成，穿刺针由针座、针管组成；扩张管由尖端和接头组成。其他组成部分为蝴蝶夹、导丝导入器、海绵刷、矫直器、棉球、敷料贴、引流袋、缝合针线(弯)、缝合针线(直)、手术刀、纱布、小单、中单、孔巾、注射器、注射针头、肝素帽、三通阀、封堵帽、扎带、镊子组成；用于患者进行手术时作膀胱或胸腔积液引流使用。
支	9	管径 7.3mm, 引流管材质为乳胶；以无菌状态提供，一次性使用；供临床负压引流用。
支	8.87	管径 9.3mm, 引流管材质为硅胶或硅橡胶；由引流管、接头组成；以无菌状态提供，一次性使用；供临床负压引流用。
支	1.3	婴儿吸痰器由储液瓶、吸痰管及负压管、负压调节器和盖帽组成；以无菌状态提供，一次性使用；供临床吸除婴儿呼吸道残液用。
套	1550	管长 55cm, 管径 4FR；导管套装由经外周中心静脉导

	外周中心静脉导管套装	
48	一次性使用正压无针输液接头	无针正压
49	血氧饱和度传感器	新生儿和成人通用型
50	医用输液贴	9cm*5cm
51	一次性使用真空采血管	采血量 4ml
52	一次性使用真空采血管	采血量 4ml

		管、套针外周导管、支撑导丝、T型延长管、导引穿刺针、导引导丝、插管鞘、一次性使用无菌注射器带针、一次性无菌输液接头/肝素帽、无菌塑柄手术刀、一次性止血带、医用脱脂纱布块（不含药物）、测量尺、医用输液贴（不含药物）、一次性使用橡胶外科手套、医用无菌敷料（不含药物）、一次性孔巾、一次性医用中单、镊子、医用棉球（不含药物）、一次性无菌手术衣组成；灭菌，仅限一次性使用；用于建立静脉血管通路，可用于采集血液样本或输入药液。
只	25	由护帽、输液接头、正压接头、单向阀、延长管、三通延长管、四通延长管、调节片、公鲁尔接头、鲁尔护帽、内螺护帽组成；产品灭菌，一次性使用；用于注射液体、重力输液、液体抽取，可与静脉输液器，静脉导管等连接，避免由于针头穿刺可能带来的微粒、微屑的污染，实现单个方向的液体流动。
个	115	插头为7#针梯形接口，捆绑式，可用于反复捆绑成人指头和新生儿脚部测量血氧；产品由插头、电缆、探头组成。
贴	0.26	本产品由基布、输液贴芯（吸水垫）和隔离层三部分组成；输液时作固定、护创使用。
支	0.81	管径13mm，管长75mm，无添加剂，双标签，适用于海拔400~600米；由试管（塑料）、塞子、管帽、标签组成。
支	0.8	管径13mm，管长75mm，添加剂为促凝剂，双标签，适用于海拔400~600米；由试管（塑料）、塞子、管帽、标

53	一次性使用真空采血管	采血量 5ml
54	一次性使用真空采血管	采血量 2ml
55	一次性使用真空采血管	采血量 5ml
56	一次性使用真空采血管	采血量 3ml
57	一次性使用真空采血管	采血量 3ml
58	一次性使用真空采血管	采血量 1.6ml
59	一次性使用呼吸过滤器	气切型
60	一次性使用雾化吸入器	面罩型
61	鼻胃肠管	螺旋型

		签组成。
支	0.8	管径 13mm, 管长 100mm, 添加剂为促凝剂, 双标签, 适用于海拔 400~600 米; 由试管(塑料)、塞子、管帽、标签组成。
支	0.76	管径 13mm, 管长 75mm, 添加剂 EDTA-K2 或 K3, 双标签, 适用于海拔 400~600 米; 由试管(塑料)、塞子、管帽、标签组成。
支	0.77	管径 13mm, 管长 100mm, 添加剂为 EDTA-K2 或 K3, 双标签, 适用于海拔 400~600 米; 由试管(塑料)、塞子、管帽、标签组成。
支	0.9	管径 13mm, 管长 75mm, 添加剂为柠檬酸钠 (1: 9), 双标签, 适用于海拔 400~600 米; 双层管; 由试管(塑料)、塞子、管帽、标签组成。
支	0.85	管径 13mm, 管长 75mm, 添加剂为肝素锂, 双标签, 适用于海拔 400~600 米; 由试管(塑料)、塞子、管帽、标签组成。
支	0.86	管径 8mm, 管长 120mm, 添加剂为柠檬酸钠 (1: 4), 双标签, 适用于海拔 400~600 米; 由试管(玻璃)、塞子、管帽、标签组成。
个	45	由主体、皱纸膜、弹性盖帽组成; 用于连接患者端或呼吸回路的机器端(麻醉机、呼吸机或肺功能仪), 以过滤微小颗粒。
套	23	雾化吸入器由导气管、雾化装置及吸入附件组成; 与气体压缩机配合使用, 以气体压缩机驱动的方式将液态药物雾化供患者吸入。
支	350	管长 $\geq 145\text{cm}$; 产品由引导钢丝手柄、引导钢丝、烟囱状连接件、管路组成; 用于肠

6 2	通气面罩	中号
6 3	一次性使用吸痰管(封闭式吸痰管)	12F
6 4	一次性使用子母式集尿袋	3100ml
6 5	一次性使用硅胶胃管	F32
6 6	一次性使用避光输液器带针	7#针
6 7	一次性使用呼吸机管路	无创呼吸型
6 8	持续正压呼吸	22F

		胃减压，液体或流质营养的输入、排（吸）液等。
套	377.15	产品为正压通气面罩；由面罩主体（主框架、弯管、弯管接头、安全阀片）、硅胶垫、额垫、头带、三通组件（三通接头、硅胶塞）组成；用于为用户提供持续正压通气和双水平正压通气用的界面连接装置。
支	55.81	为一次性使用封闭式吸痰管，吸痰软管管径为 4.0mm，管长不少于 600mm；一次性使用，无菌；产品供临床吸痰用。
只	50	子袋 500ml，母袋 2600ml；产品由接头帽、采样口、止流夹、床单夹、导入管、吊绳、床挂钩、通气口、子袋体排放开关、排放开关槽、排出管、母袋体排放开关组成；一次性使用，无菌；用于向外引出并收集尿液。
支	13.2	要求管径为 10.7mm，管长 \geq 900mm。由导管和接头组成；产品以无菌状态提供，经环氧乙烷灭菌。一次性使用；供洗胃用。
支	5	产品由瓶塞穿刺器及保护套、空气过滤器、软管、滴斗、滴管、流量调节器、药液过滤器、连接件及药液注射件、输液贴、静脉输液针组成；一次性使用，灭菌；用于临床避光输液，适用于需要避光的药物的输注。
套	120	用于与无创呼吸机配合使用，管长 \geq 1.6 米；由内壁光滑管/EVA 管、带测/泄压口连接器、盖帽、接水杯、转换接头、单管、测压管、监控过滤器和连接器附件组成。
套	70	产品为蛇形管，单管型，管长 \geq 180cm；作为病人呼吸通

	管路				气管路。	
69	医用导电膏	100g		支	110	用于在诊断、监护或治疗过程中充填、涂覆于皮肤与电极之间。
70	一次性使用输液器带针	5.5#针		套	0.98	▲1、1个输液插头。 2、产品由瓶塞穿刺器及其保护套、管路、滴斗、滴管、流量调节器、进气器件、药液过滤器、注射件、静脉输液针组成；产品无菌、无热原。
71	一次性使用塑料血袋	血液保存液 56ml		套	19	塑料血袋由采血针、软管（采血管、转移管、灌装管）、堵塞装置、输血插口、三通、夹具（锁合轧口或夹片）、献血前采样装置（取样器或采样袋）、防针刺保护装置、袋体（采血袋、转移袋、保存液袋、顶底袋）部件组合；用于全血及血液成分的采集、贮存、处理、转移、分离和输注。
72	一次性使用电圈套器	长度 240cm 圈内直径 13mm		个	284	产品由切丝圈、连接管、牵引丝、管鞘、护套管、旋转套、锁紧套、导电柱连接管、导电柱、指环、手柄组成；产品为一次性使用，无菌。
73	宫内节育器	（小、中、大号）		个	70	为无菌状态提供，一次性使用；用于育龄妇女放置在子宫腔内作避孕用。
74	可旋转重复开闭软组织夹	直径 2.6mm 工作长度 1950mm		个	210	由夹子组件、外管、护套管、定位帽、滑块、手柄组成；产品为一次性使用，无菌。

★二、配送要求

采购人根据实际需求，在平台上进行货物采购，供应商提供货物及配送，具体内容及要求如下：

1、供应商须按采购方每批次确定的采购计划按时交货，供应商在接到采购方指定人员通知后2小时内响应，急需耗材的配送不超过4小时，一般情况48小时内送达采购方指定地点，若因采购人原因时间变更，以采购人通知时间为准，

节假日照常配送。供应商送货时，除提供与计划数量一致的货物、发票、出库单外，供应商还应随货提供的资料有：①医疗器械产品所涉及逐级授权经销商的医疗器械经营许可证或经营备案凭证；②医疗器械产品的医疗器械产品注册证或备案凭证；③医疗器械产品的医疗器械生产企业许可证；④经销商获得的委托授权书（逐级）；⑤医疗器械产品所涉及逐级授权经销商的企业法人营业执照。⑥配合采购方提供其他临时性资料。

2、特殊及紧急情况需临时配送耗材时，由采购人指定人员根据需与供应商进行协商解决，对需冷链运送的产品，供应商必须严格按照国家有关冷链运输的相关要求进行运送并提供相关记录。

3、供应商须提供原厂生产的未曾使用过的、全新的合格的耗材（含配套配件等），表面无划伤、无破损痕迹，如有破损，供应商负责无条件退换，且权属清楚，不得侵害他人的合法权利。

4、供应商所提供货品须符合或优于国家（行业）标准、满足本项目招标文件要求及投标文件的响应内容。当投标文件响应内容与招标文件要求不一致时，以投标文件响应内容为准。当投标文件响应内容与国家标准、行业标准（若有）不一致时，以较高标准为准。

5、供应商提供的货品应具有安全可靠，在正常使用下不应对使用者造成任何人身伤害，如因产品质量或标示不明确而对使用者造成损失的，由供应商承担相应责任。

6、供应商保证所供耗材有效期不低于1年，自通过最终验收之日起，确保采购人在使用耗材的过程中安全、有效。

7、供应商应严格按照招标文件要求和投标文件中的承诺对货物进行配送，如果配送货物的规格、包装等信息与中标货物的规格、包装等信息不一致，且不同意更换的，或配送的货物和中标货物不一致的，采购人有权终止合同。

8、合同履行期间，如遇集中采购、政府带量采购等国家相关政策变化，采购人有权终止合同，并执行最新的政策和要求。

9、供应商在签订合同时，须按采购人要求与医院同步签订“医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同”。

10、供应商配送的耗材属于医疗器械的，其包装应符合《医疗器械说明书和

标签管理规定》，其余耗材包装应干净、整洁、无破损。

★三、商务要求

1、供货期限：合同签订之日起1年，采购数量以实际使用量为准。

2、耗材配送地点：资中县人民医院指定地点。

3、结算方式及付款要求：

3.1 结算方式：供应商按照采购人的采购需求提供每批次相对应的耗材种类和数量，经采购人确认无误后，以实际供货数量据实结算。即：结算金额=该批次所配送耗材的实际供货数量×该批次所配送耗材对应的结算单价。

3.2 付款条件：按批次付款。

3.3 关于挂网耗材的价格执行标准：

供应商当月配送耗材的结算单价按照所配送耗材上月在四川省医保公共服务平台药品和医用耗材招采管理子系统中的“截止上月末全省医疗机构采购加权平均价、联动参考价、我省最高采购价”三者中价格最低的价格执行。本项目执行中如遇到平台价格涨幅高于招标文件中产品“参考基准价格”的，供应商应当以书面的形式告知采购人，采购人严格按平台规则要求及单位相关规定执行。未挂网的产品后续如要求进入挂网平台或按照国家政策要求进行集中采购的，供应商需无条件配合按挂网产品或集中采购的要求执行。若因供应商或供应商制造厂家的原因无法按上述要求执行的，经双方协商一致，则采购人可以解除与供应商在采购合同中对该产品的采购相关约定。

4、验收

4.1 按照采购人招标文件的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺（若有）、国家（行业）标准、本项目采购合同约定标准进行验收。

4.2 采购方组织相关人员进行验收，如货物、票据、出库单及相关手续资料不齐，采购方有权拒收货物。

4.3 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其他不符合验收标准的，采购方应做出详尽的现场记录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由供应商承担，验收期限相应顺延；

4.4 若所提供货物不符合验收标准，供应商经过2次调换后仍不能达到验收质

量标准，则视为验收不合格，采购方有权全部（或部分）退货或解除合同。接到采购方退货通知，供应商除应及时运走采购方退还的货物外（若涉及费用或损失均由供应商自行承担），还应向采购方承担相应的违约责任。

5、售后服务要求

5.1 供应商须指派专人负责与采购人联系售后服务事宜；需在投标文件中列明售后联系人及联系电话。

5.2 耗材临近失效期，采购人提前三个月向供应商提出更换要求，供应商须在耗材失效前一个月无条件更换完毕，不得以任何理由进行推诿。

5.3 供应商无条件配合采购人耗材不良事件的管理工作。

注：1. 以上带“★”的条款为实质性要求，不允许负偏离，如有负偏离作无效响应处理；

2、以上带“▲”的条款为重要条款，负偏离将影响投标人得分；

3. 以上未带“★”、“▲”的条款为一般条款，负偏离将影响投标人得分。

第二包：手术室麻醉专用耗材

一、拟采购产品清单及要求

序号	产品名称	规格型号		单位	参考基准价格（元）	参数要求
1	一次性使用麻醉呼吸回路	单管路伸缩型	所有的耗材数量：按实际使用量结算。	套	38.5	由波纹管、Y型三通、转换接头组成；产品灭菌，一次性使用。
2	气管切开插管及配件	7.5#		套	550	产品由气管切开插管及配件组成，气管切开插管为三腔；气管切开插管由外插管、插管芯、套囊、固定翼、指示球囊、机器端、病人端、充气管、充气阀、充气管内圆锥接头、吸痰管、吸痰口、冲洗管、冲洗口组成1套；附件包由导丝1、套管针1、手术刀1、扩张器（大小各1）、溶药用注射器1、消毒刷3、脱脂棉纱布6、固定带2、中单1、小单1和孔巾1、清洁刷1、医用手套1对组成。

3	一次性呼吸/麻醉管路组及附件	无创呼吸管路组
4	一次性使用麻醉和呼吸回路	麻醉回路成人型
5	一次性使用麻醉和呼吸回路	麻醉回路儿童型
6	一次性使用麻醉呼吸回路	成人双管路带积水杯型
7	一次性使用麻醉呼吸回路	儿童双管路带积水杯型
8	带线缝合针	铲针
9	带线缝合针	圆针
10	带线缝合针	圆针
11	带线缝合针	圆针
12	带线缝合针	圆针

套	137	呼吸管路组主要包含管路(螺旋纹管路)、延伸管、接头、压力管、集水杯、管路固定夹;灭菌。
套	150	产品由管路、转换接头、呼吸气囊、一次性使用呼吸过滤器、麻醉面罩组成;产品应无菌;与麻醉机配套使用,供建立人工气道用。
套	150	产品由管路、转换接头、呼吸气囊、一次性使用呼吸过滤器、麻醉面罩组成;产品应无菌;与麻醉机配套使用,供建立人工气道用。
套	81	产品管径 20mm,管长 ≥ 2 米。由波纹管、Y型三通、转换接头、积水杯、护帽组成;转换接头需要能够取下以便连接其他配件;用于与呼吸机连接建立临时人工呼吸通道使用;产品应无菌,为一次性使用。
套	81	产品管径 20mm,管长 ≥ 2 米。由波纹管、Y型三通、转换接头、积水杯、护帽组成;转换接头需要能够取下以便连接其他配件;用于与呼吸机连接建立临时人工呼吸通道使用;产品应无菌,为一次性使用。
包	14	产品为眼科使用,3/8 弧 2 \times 5 单/双针 10-0,由缝合针与非吸收线外科缝线组成;供缝合人体组织用。
包	14	11-0 3/8 弧,双针,由缝合针与非吸收线外科缝线组成;缝合人体组织用。
包	14	7-0 3/8 弧,2 \times 6 双针,由缝合针与非吸收线外科缝线组成;缝合人体组织用。
包	14	8-0 3/8 弧,1.5 \times 6 双针,由缝合针与非吸收线外科缝线组成;缝合人体组织用。
包	14	9-0 3/8 弧,1 \times 5 双针,由缝合针与非吸收线外科缝线组成;缝合人体组织用。

1 3	体外引流系统	腰大池持续外引流系统
1 4	一次性使用腔内直线切割吻合器及组件	长度 45mm, 钉高 \geq 2.5mm
1 5	一次性使用腔内直线切割吻合器及组件	长度 45mm, 钉高 \leq 4.1mm
1 6	一次性使用腔内直线切割吻合器及组件	长度 45mm, 钉高 \geq 4.5mm
1 7	一次性使用腔内直线切割吻合器及组件	长度 60mm, 钉高 \geq 3.5mm

套	2011.62	腰大池持续外引流系统由引流导管、穿刺针（带针芯）、扩张管、导丝（带助推器）、空气过滤装置、压力调节瓶（可防逆流）、三通阀、滴斗、患者接口及护帽、流量调节开关、进液管、排气装置、挂绳、刻度挂尺（压力监测）、挂件、夹板、积液袋、圆锥接头（带肝素帽）组成；用于蛛网膜下腔出血、硬膜下积液、脑室出血、外伤及术后引起的耳、鼻、手术切口脑脊液漏及颅内感染等的腰椎蛛网膜下腔脑脊液引流置换。
把	1781	产品为腔镜用直线切割吻合器钉仓组件；一次性使用，无菌；用于多种开放性或微创手术，进行组织的横切、切除和/或吻合，也可与吻合器或组织支撑物质配合使用，需与一次性腔镜用直线切割吻合器配套使用。
把	1781	产品为腔镜用直线切割吻合器钉仓组件；一次性使用，无菌；用于多种开放性或微创手术，进行组织的横切、切除和/或吻合，也可与吻合器或组织支撑物质配合使用，需与一次性腔镜用直线切割吻合器配套使用。
把	1781	产品为腔镜用直线切割吻合器钉仓组件；一次性使用，无菌；用于多种开放性或微创手术，进行组织的横切、切除和/或吻合，也可与吻合器或组织支撑物质配合使用，需与一次性腔镜用直线切割吻合器配套使用。
把	2006	产品为腔镜用直线切割吻合器钉仓组件；一次性使用，无菌；用于多种开放性或微创手术，进行组织的横切、切除和/或吻合，也可与吻合器或组

18	一次性使用腔内直线切割吻合器及组件	长度 60mm, 钉高 \leq 4.1mm
19	一次性使用腔内直线切割吻合器及组件	长度 45mm, 钉高 \geq 3.5mm
20	一次性使用腔内直线切割吻合器及组件	长度 60mm, 钉高 \geq 4.5mm
21	一次性使用腔内直线切割吻合器	配套钉仓组件型号使用
22	一次性使用水冷不沾电凝镊	双极

		织支撑物质配合使用,需与一次性腔镜用直线切割吻合器配套使用。
把	2006	产品为腔镜用直线切割吻合器钉仓组件;一次性使用,无菌;用于多种开放性或微创手术,进行组织的横切、切除和/或吻合,也可与吻合器或组织支撑物质配合使用,需与一次性腔镜用直线切割吻合器配套使用。
把	1781	产品为腔镜用直线切割吻合器钉仓组件;一次性使用,无菌;用于多种开放性或微创手术,进行组织的横切、切除和/或吻合,也可与吻合器或组织支撑物质配合使用,需与一次性腔镜用直线切割吻合器配套使用。
把	2006	产品为腔镜用直线切割吻合器钉仓组件;一次性使用,无菌;用于多种开放性或微创手术,进行组织的横切、切除和/或吻合,也可与吻合器或组织支撑物质配合使用,需与一次性腔镜用直线切割吻合器配套使用。
把	2328	吻合器更换腔镜钉仓应方便、定位可靠。腔镜钉仓装卡到位应有声响提示;吻合器能顺利插入配套穿刺器,并能顺利拔出;吻合器器身与腔镜钉仓连接应牢固可靠;吻合器应具有良好的吻合和切割性能,更换腔镜钉仓,作不少于5次切割吻合,其每次吻合后的缝钉应成类“B”字形;吻合器应有防护装置,吻合器器身未装载腔镜钉仓时其击发杆无法击发。
支	391	产品由镊尖、镊子片(左右)、连接件(手柄或外壳)、电极电缆、二芯电缆插头、输液管和滴液管组成;镊尖0.8mm;

23	一次性使用套管穿刺器	12mm*100mm
24	一次性使用套管穿刺器	5mm*100mm
25	一次性使用套管穿刺器	10mm*100mm
26	一次性使用无菌梅花头导尿引流管	26Fr
27	一次性使用直线型切割吻合器	80mm*3.8mm
28	一次性中性电极板(双极)	双片
29	一次性中性电极板(小儿双极)	双片
30	医用缝合针	三角针
31	医用缝合针	圆针
32	医用缝合针	圆针
33	医用缝合针	三角针
3	鼻泪道再	管径：外

		与双极工作模式下设备高频输出电压不大于 500V (峰值) 的高频电刀配合使用, 在高频手术中对组织进行电凝用。
套	280	由套管鞘、阀门和穿刺芯杆组成; 产品无菌, 一次性使用; 用于腹腔镜手术时一次性使用。
套	280	由套管鞘、阀门和穿刺芯杆组成; 产品无菌, 一次性使用; 用于腹腔镜手术时一次性使用。
套	280	由套管鞘、阀门和穿刺芯杆组成; 产品无菌, 一次性使用; 用于腹腔镜手术时一次性使用。
支	8	天然浓缩胶乳为原料制成; 管身表面硅处理; 由管身及管头梅花头组成; 供医院临床对膀胱或肾脏造瘘患者导尿引流用; 产品无菌。
把	2200	产品由吻合器器身和切割钉仓组件组成; 器身主要由抵钉座、锁定杆、切割组件架、释放钮组成, 切割组件主要由钉仓、推钉片、切割刀、吻合钉和击发钮组成; 产品应无菌。
片	10.5	产品由铝箔、舌片、导电压敏胶、泡棉、隔离纸组成; 作为高频电刀手术时的负极板, 形成导电回路用。
片	10.5	产品由铝箔、舌片、导电压敏胶、泡棉、隔离纸组成; 作为高频电刀手术时的负极板, 形成导电回路用。
包	2.53	1/2 7*20, 灭菌; 供缝合内脏、软硬组织、皮肤用。
包	2.53	1/2 7*20, 灭菌; 供缝合内脏、软硬组织、皮肤用。
包	3.5	3/8 12*48, 灭菌; 供缝合内脏、软硬组织、皮肤用。
包	3.5	3/8 12*48, 灭菌; 供缝合内脏、软硬组织、皮肤用。
套	1798	由雨滴式泪道探针和医用硅

4	通管（一次性使用泪道引流管套装）	径 0.8mm ± 0.1mm; 内径 0.4mm± 0.1mm
3 5	J 型导管	双 J 型
3 6	J 型导管	双 J 型
3 7	J 型导管	双 J 型
3 8	颅颌骨内固定夹板	2 孔
3 9	颅颌骨内固定螺钉	2.0mm*5 mm
4 0	生物膜（脑膜补片）	30mm*40 mm
4 1	生物膜（脑膜补片）	40mm*60 mm
4 2	一次性使用颅脑外引流器	F12
4 3	钛网系统	100mm× 100mm
4 4	钛网系统	120mmx1 50mm
4	钛网系统	150mm×

			胶管连接组成;用于鼻泪道堵塞及狭窄引起的泪囊炎症、泪囊囊肿手术后的支撑、引流。
支	113		F5; 由导管和导丝组成; 产品以无菌状态提供, 一次性使用; 供尿路支撑、引流用。
支	113		F6; 由导管和导丝组成; 产品以无菌状态提供, 一次性使用; 供尿路支撑、引流用。
支	113		F7; 由导管和导丝组成; 产品以无菌状态提供, 一次性使用; 供尿路支撑、引流用。
个	530		灭菌包装; 与配套颅颌骨内固定螺钉配合使用, 用于颅颌骨骨折内固定及颌面因肿瘤切除造成下颌骨缺损的替代。
个	179		灭菌包装; 与配套接骨板配合使用, 适用于颅面骨骨折内固定。
片	2073.64		产品为脑膜补片; 灭菌, 一次性使用; 用于硬脑膜、硬脊膜的修复。
片	3953		产品为脑膜补片; 灭菌, 一次性使用; 用于硬脑膜、硬脊膜的修复。
套	532		由空气过滤器、颅压调节瓶（包含滴管）、引流管路、滴斗、积液袋、流量调节器、圆锥接头及护帽、导引钢针、引流导管连接件、引流导管、止液夹、引流延长管、三通阀和肝素帽组成; 用于对人体脑脊液、脑出血导致颅内压增高疾病需进行颅外引流的患者。
张	9100		可根据病人具体情况进行电脑塑型或手工塑型; 用于颅骨缺损的重建、修复和内固定。
块	10500		可根据病人具体情况进行电脑塑型或手工塑型; 用于颅骨缺损的重建、修复和内固定。
块	12000		可根据病人具体情况进行电

5		150mm			脑塑型或手工塑型；用于颅骨缺损的重建、修复和内固定。
4 6	钛网系统	钛钉 2.0mm*5 mm	枚	195.3	用于颅骨缺损的重建、修复和内固定。
4 7	医用钛夹	中号	枚	6	一次性使用，应灭菌；用于胆囊管、胆囊动脉的结扎；需提供施夹钳。
4 8	一次性使用呼吸过滤器	气切型	个	45	由主体、皱纸膜、弹性盖帽组成；用于连接患者端或呼吸回路的机器端（麻醉机、呼吸机或肺功能仪），以过滤微小颗粒。
4 9	荷包缝合针	圆、直针 /0号缝线	根	59	荷包缝合针由两根缝针（圆直针）、一根缝线组成；一次性使用，无菌；与消化道吻合器配套，用于吻合手术中的荷包缝扎。
5 0	一次性使用吸引连接管	F28	支	2.18	一次性使用吸引连接管的吸引管部分；吸引管由内管、外管和接头组成，双管型；连接管规格为：管径9.3mm；可与连接管组合使用；产品应无菌；供临床吸引使用。

★二、配送要求

采购人根据实际需求，在平台上进行货物采购，供应商提供货物及配送，具体内容及要求如下：

1、供应商须按采购方每批次确定的采购计划按时交货，供应商在接到采购方指定人员通知后2小时内响应，急需耗材的配送不超过4小时，一般情况48小时内送达采购方指定地点，若因采购人原因时间变更，以采购人通知时间为准，节假日照常配送。供应商送货时，除提供与计划数量一致的货物、发票、出库单外，供应商还应随货提供的资料有：①医疗器械产品所涉及逐级授权经销商的医疗器械经营许可证或经营备案凭证；②医疗器械产品的医疗器械产品注册证或备案凭证；③医疗器械产品的医疗器械生产企业许可证；④经销商获得的委托授权书（逐级）；⑤医疗器械产品所涉及逐级授权经销商的企业法人营业执照。⑥配合采购方提供其他临时性资料。

2、特殊及紧急情况需临时配送耗材时，由采购人指定人员根据需要进行供应

商进行协商解决，对需冷链运送的产品，供应商必须严格按照国家有关冷链运输的相关要求进行运送并提供相关记录。

3、供应商须提供原厂生产的未曾使用过的、全新的合格的耗材（含配套配件等），表面无划伤、无破损痕迹，如有破损，供应商负责无条件退换，且权属清楚，不得侵害他人的合法权利。

4、供应商所提供货品须符合或优于国家（行业）标准、满足本项目招标文件要求及投标文件的响应内容。当投标文件响应内容与招标文件要求不一致时，以投标文件响应内容为准。当投标文件响应内容与国家标准、行业标准（若有）不一致时，以较高标准为准。

5、供应商提供的货品应具有安全可靠，在正常使用下不应对使用者造成任何人身伤害，如因产品质量或标示不明确而对使用者造成损失的，由供应商承担相应责任。

6、供应商保证所供耗材有效期不低于1年，自通过最终验收之日起，确保采购人在使用耗材的过程中安全、有效。

7、供应商应严格按照招标文件要求和投标文件中的承诺对货物进行配送，如果配送货物的规格、包装等信息与中标货物的规格、包装等信息不一致，且不同意更换的，或配送的货物和中标货物不一致的，采购人有权终止合同。

9、合同履行期间，如遇集中采购、政府带量采购等国家相关政策变化，采购人有权终止合同，并执行最新的政策和要求。

10、供应商在签订合同时，须按采购人要求与医院同步签订“医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同”。

11、供应商配送的耗材属于医疗器械的，其包装应符合《医疗器械说明书和标签管理规定》，其余耗材包装应干净、整洁、无破损。

★三、商务要求

1、供货期限：合同签订之日起1年，采购数量以实际使用量为准。

2、耗材配送地点：资中县人民医院指定地点。

3、结算方式及付款要求：

3.1 结算方式：供应商按照采购人的采购需求提供每批次相对应的耗材种类和数量，经采购人确认无误后，以实际供货数量据实结算。即：结算金额=该批

次所配送耗材的实际供货数量×该批次所配送耗材对应的结算单价。

3.2 付款条件：按批次付款。

3.3 关于挂网耗材的价格执行标准：

供应商当月配送耗材的结算单价按照所配送耗材上月在四川省医保公共服务平台药品和医用耗材招采管理子系统中的“截止上月末全省医疗机构采购加权平均价、联动参考价、我省最高采购价”三者中价格最低的价格执行。本项目执行中如遇到平台价格涨幅高于招标文件中产品“参考基准价格”的，供应商应当以书面的形式告知采购人，采购人严格按平台规则要求及单位相关规定执行。未挂网的产品后续如要求进入挂网平台或按照国家政策要求进行集中采购的，供应商需无条件配合按挂网产品或集中采购的要求执行。若因供应商或供应商制造厂家的原因无法按上述要求执行的，经双方协商一致，则采购人可以解除与供应商在采购合同中对该产品的采购相关约定。

4、验收

4.1 按照采购人招标文件的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺（若有）、国家（行业）标准、本项目采购合同约定标准进行验收。

4.2 采购方组织相关人员进行验收，如货物、票据、出库单及相关手续资料不齐，采购方有权拒收货物。

4.3 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其他不符合验收标准的，采购方应做出详尽的现场记录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由供应商承担，验收期限相应顺延；

4.4 若所提供货物不符合验收标准，供应商经过2次调换后仍不能达到验收质量标准，则视为验收不合格，采购方有权全部（或部分）退货或解除合同。接到采购方退货通知，供应商除应及时运走采购方退还的货物外（若涉及费用或损失均由供应商自行承担），还应向采购方承担相应的违约责任。

5、售后服务要求

5.1 供应商须指派专人负责与采购人联系售后服务事宜；需在投标文件中列明售后联系人及联系电话。

5.2 耗材临近失效期，采购人提前三个月向供应商提出更换要求，供应商须

在耗材失效前一个月无条件更换完毕，不得以任何理由进行推诿。

5.3 供应商无条件配合采购人耗材不良事件的管理工作。

注：1. 以上带“★”的条款为实质性要求，不允许负偏离，如有负偏离作无效响应处理；2. 以上未带“★”的条款为一般条款，负偏离将影响投标人得分。

第三包：血透用医用耗材

一、拟采购产品清单及要求

序号	产品名称	规格型号	单位	参考基 准价格 (元)	参数要求
1	空心纤维血液透析器 1	低通	支	50	有效膜面积 1.8 m ² ，超滤率 2300ml/mmHg/H,最大跨膜压 500TMP (mmHg)；用于急慢性肾功能衰竭的血液透析治疗；灭菌，一次性使用。
2	空心纤维血液透析器 2	低通	支	50	有效膜面积 1.6 m ² ，超滤率 2300ml/mmHg/H,最大跨膜压 500TMP (mmHg)；用于急慢性肾功能衰竭的血液透析治疗；灭菌，一次性使用。
3	空心纤维血液透析器 3	高通	支	104.5	有效膜面积 1.8 m ² ，最大跨膜压 500TMP (mmHg)；用于急慢性肾功能衰竭的血液透析治疗；灭菌，一次性使用。
4	血液净化装置的体外循环管路	管路+废液收集袋	套	23	由动脉血路、静脉血路、废液收集袋组成，配备传感器保护器 1 个，配备废液收集袋 1 个，配备输液线 1 个，可进行密闭式循环预冲和密闭式回血，须组合包装在一起；动脉管路：管路、透析器接头盖、透析器接头、止血夹、母针基、母针基盖、泵管 T 接头（部分型号为泵管直通接头）、抗凝血管夹、采样接头、旋转接头，部分型号有滴口室、滴口室上盖、滤网、连接室、三通、冲洗接头、带气孔火箭头、传感器保护器；静脉管路：管路、透析器接头盖、透析器接头、滴口室、滴口室上盖、滤网、传感器保护器、止血夹、母针基、母针基盖、

所有的耗材数量：按实际使用量结算。

5	一次性 动静脉 钝型穿 刺针	16G
6	一次性 动静脉 穿刺针	16G
7	一次性 动静脉 穿刺针	17G
8	一次性 使用无 菌血液 透析导 管及附 件	双腔 包

		采样接头、旋转接头，部分型号有三通、冲洗接头；灭菌，一次性使用产品；用于临床血液净化时作为血液管道使用。
支	4.5	针尖为圆弧形，减少对内瘘的针刺作；针管壁极薄，可减轻疼痛并使血流畅通，针壁具有背孔，保证最大血流量；带有易于操作的夹子可迅速阻断血流，硅胶管路柔软富有弹性减少针在体内的移动；减少透析患者穿刺过程中的血流量不足问题，提高透析充分性。
支	4	防针刺型安全穿刺针,旋转翼,针可转动,防针刺保护装置(防针刺护套);针头有背孔设计,减少血流阻力,防止针面吸血管壁;由穿刺针(针头)、针柄(蝴蝶柱和蝴蝶翼)、软管(管路)、止流夹(止血夹)、防针刺保护装置(防针刺护套)、内圆锥接头(母针基)、接头保护套(母针基盖)、穿刺针保护套(穿刺针护套)组成;经灭菌,一次性使用;用于血液透析治疗中进行动静脉穿刺。
支	4	防针刺型安全穿刺针,旋转翼,针可转动,防针刺保护装置(防针刺护套);针头有背孔设计,减少血流阻力,防止针面吸血管壁;由穿刺针(针头)、针柄(蝴蝶柱和蝴蝶翼)、软管(管路)、止流夹(止血夹)、防针刺保护装置(防针刺护套)、内圆锥接头(母针基)、接头保护套(母针基盖)、穿刺针保护套(穿刺针护套)组成;经灭菌,一次性使用;用于血液透析治疗中进行动静脉穿刺。
套	450	产品为双腔留置导管;导管及附件包括:血液透析导管、穿刺针、导丝、扩张管、一次性使用无菌注射器、一次性使用无菌注射针、手术刀、肝素帽、蝴蝶夹、消毒刷、中单、小单、孔巾、脱脂棉纱布、带线缝合针、医用手套、敷贴;产品灭菌,为一次性使用;用于血液透

					析或静脉输液和/或用于中心静脉压测量。
9	透析导管	14.5F*23cm	支	2205	产品须为长期留置导管；扩张器、导丝、穿刺针、肝素帽和医用透明贴膜，部分型号还带有阀导入器、微导入器、隧道针等配件；灭菌的一次性使用产品；用于血液透析、血液灌流或血浆分离透析治疗时，通过颈静脉、锁骨下动脉（或静脉）或股静脉建立临时或短期或长期的血管通路。
10	一次性使用血液灌流器	活性炭含量160g	支	1060	吸附剂为活性炭；灌流器由柱状罐体、圆框式滤网、端盖、密封帽、密封圈、密封垫、吸附剂（为活性炭）和0.9%氯化钠注射液组成；灭菌，为一次性使用；用于清除进入人体血液中的外源性毒性物质。
11	透析导管	14.5F*19cm	支	2100	产品须为长期留置导管；透析导管套件包括导管、扩张器、导丝、穿刺针、肝素帽和医用透明贴膜，部分型号还带有阀导入器、微导入器、隧道针等配件；为灭菌的一次性使用产品；用于血液透析、血液灌流或血浆分离透析治疗时，通过颈静脉、锁骨下动脉（或静脉）或股静脉建立临时或短期或长期的血管通路。
12	空心纤维血液透析器4	高通	支	104.5	有效膜面积1.9 m ² ，最大跨膜压500TMP（mmHg）；用于急慢性肾功能衰竭的血液透析治疗；灭菌，一次性使用。
13	空心纤维血液透析器5	高通	支	90	有效膜面积1.7 m ² ，最大跨膜压500TMP（mmHg）；用于急慢性肾功能衰竭的血液透析治疗；灭菌，一次性使用。

★二、配送要求

采购人根据实际需求，在平台上进行货物采购，供应商提供货物及配送，具体内容及要求如下：

1、供应商须按采购方每批次确定的采购计划按时交货，供应商在接到采购方指定人员通知后2小时内响应，急需耗材的配送不超过4小时，一般情况48小时内送达采购方指定地点，若因采购人原因时间变更，以采购人通知时间为准，

节假日照常配送。供应商送货时，除提供与计划数量一致的货物、发票、出库单外，供应商还应随货提供的资料有：①医疗器械产品所涉及逐级授权经销商的医疗器械经营许可证或经营备案凭证；②医疗器械产品的医疗器械产品注册证或备案凭证；③医疗器械产品的医疗器械生产企业许可证；④经销商获得的委托授权书（逐级）；⑤医疗器械产品所涉及逐级授权经销商的企业法人营业执照。⑥配合采购方提供其他临时性资料。

2、特殊及紧急情况需临时配送耗材时，由采购人指定人员根据需与供应商进行协商解决，对需冷链运送的产品，供应商必须严格按照国家有关冷链运输的相关要求进行运送并提供相关记录。

3、供应商须提供原厂生产的未曾使用过的、全新的合格的耗材（含配套配件等），表面无划伤、无破损痕迹，如有破损，供应商负责无条件退换，且权属清楚，不得侵害他人的合法权利。

4、供应商所提供货品须符合或优于国家（行业）标准、满足本项目招标文件要求及投标文件的响应内容。当投标文件响应内容与招标文件要求不一致时，以投标文件响应内容为准。当投标文件响应内容与国家标准、行业标准（若有）不一致时，以较高标准为准。

5、供应商提供的货品应具有安全可靠，在正常使用下不应对使用者造成任何人身伤害，如因产品质量或标示不明确而对使用者造成损失的，由供应商承担相应责任。

6、供应商保证所供耗材有效期不低于1年，自通过最终验收之日起，确保采购人在使用耗材的过程中安全、有效。

7、供应商应严格按照招标文件要求和投标文件中的承诺对货物进行配送，如果配送货物的规格、包装等信息与中标货物的规格、包装等信息不一致，且不同意更换的，或配送的货物和中标货物不一致的，采购人有权终止合同。

9、合同履行期间，如遇集中采购、政府带量采购等国家相关政策变化，采购人有权终止合同，并执行最新的政策和要求。

10、供应商在签订合同时，须按采购人要求与医院同步签订“医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同”。

11、供应商配送的耗材属于医疗器械的，其包装应符合《医疗器械说明书和

标签管理规定》，其余耗材包装应干净、整洁、无破损。

★三、商务要求

1、供货期限：合同签订之日起1年，采购数量以实际使用量为准。

2、耗材配送地点：资中县人民医院指定地点。

3、结算方式及付款要求：

3.1 结算方式：供应商按照采购人的采购需求提供每批次相对应的耗材种类和数量，经采购人确认无误后，以实际供货数量据实结算。即：结算金额=该批次所配送耗材的实际供货数量×该批次所配送耗材对应的结算单价。

3.2 付款条件：按批次付款。

3.3 关于挂网耗材的价格执行标准：

供应商当月配送耗材的结算单价按照所配送耗材上月在四川省医保公共服务平台药品和医用耗材招采管理子系统中的“截止上月末全省医疗机构采购加权平均价、联动参考价、我省最高采购价”三者中价格最低的价格执行。本项目执行中如遇到平台价格涨幅高于招标文件中产品“参考基准价格”的，供应商应当以书面的形式告知采购人，采购人严格按平台规则要求及单位相关规定执行。未挂网的产品后续如要求进入挂网平台或按照国家政策要求进行集中采购的，供应商需无条件配合按挂网产品或集中采购的要求执行。若因供应商或供应商制造厂家的原因无法按上述要求执行的，经双方协商一致，则采购人可以解除与供应商在采购合同中对该产品的采购相关约定。

4、验收

4.1 按照采购人招标文件的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺（若有）、国家（行业）标准、本项目采购合同约定标准进行验收。

4.2 采购方组织相关人员进行验收，如货物、票据、出库单及相关手续资料不齐，采购方有权拒收货物。

4.3 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其他不符合验收标准的，采购方应做出详尽的现场记录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由供应商承担，验收期限相应顺延；

4.4 若所提供货物不符合验收标准，供应商经过2次调换后仍不能达到验收质

量标准，则视为验收不合格，采购方有权全部（或部分）退货或解除合同。接到采购方退货通知，供应商除应及时运走采购方退还的货物外（若涉及费用或损失均由供应商自行承担），还应向采购方承担相应的违约责任。

5、售后服务要求

5.1 供应商须指派专人负责与采购人联系售后服务事宜；需在投标文件中列明售后联系人及联系电话。

5.2 耗材临近失效期，采购人提前三个月向供应商提出更换要求，供应商须在耗材失效前一个月无条件更换完毕，不得以任何理由进行推诿。

5.3 供应商无条件配合采购人耗材不良事件的管理工作。

注：1. 以上带“★”的条款为实质性要求，不允许负偏离，如有负偏离作无效响应处理；

2. 以上未带“★”的条款为一般条款，负偏离将影响投标人得分。

二、 供应商报名登记表

供应商报名登记表

项目编号（必填）	
项目名称（必填）	
项目包号（必填）	
单位名称（必填）	（加盖公章）
单位地址（必填）	
购买文件时间（必填）	
联系人（必填）	
单位固定电话	
经办人移动电话 （必填）	

单位传真	
电子邮箱（必填）	
备 注	