采购需求

一、项目概述

南充市第四人民医院拟采购口**腔耗材配送服务**一项,本项目分为1个包。

二、技术服务要求

 序 号	★产品名称	规格 (不低于)	★ 单 位	★単价 限价 (元)	技术参数	★是否 挂网产 品				
1	筒装澳丝	30 根	筒	300	1. 产品为丝状固体。2. 用于矫正 牙齿畸形,与托槽、带环、颊面 管组合使用。	是				
2	卷装澳丝	0.016-0.02 0,长3m	卷	190	1. 产品为丝状固体。2. 用于矫正 牙齿畸形,与托槽、带环、颊面 管组合使用。					
3	牙胶尖	100 支	盒	30	1. 主要成分为古塔胶、硫酸钡、 氧化锌。2. 本产品为牙科固体根 管填充材料,用于根管治疗中根 管充填、封闭。	是				
4	大锥度牙胶 尖	60 支	盒	40	1. 主要成分为古塔胶、硫酸钡、 氧化锌。2. 本产品为牙科固体根 管填充材料,用于根管治疗中根 管充填、封闭。	是				
5	吸潮纸尖	120 支	盒	15	1. 由吸水纸制成的纸尖,易吸水, 无粘性,硬且有韧性。主要成分: 纯棉纸。2. 用于根管治疗中根管 的干燥。					
6	大锥度吸潮 纸尖	100 支	盒	30	1. 由吸水纸制成的纸尖,易吸水, 无粘性,硬且有韧性 主要成分: 纯棉纸。2. 用于根管治疗中根管 的干燥。					
7	压模片 1	10 张	袋	120	1. 牙科种植导板材质为塑料(高分子共聚聚酯),非无菌提供。 2. 用于种植体种植牙冠过程中的起辅助作用的耗材。					
8	压模片 2	10 张	袋	120	1. 牙科种植导板材质为塑料(高分子共聚聚酯),非无菌提供。 2. 用于种植体种植牙冠过程中的起辅助作用的耗材。3. 软膜片					

1. 产品为丝状固体,采用镍钛合							
5.1.		始料回 <i>W</i>	10 #8	代	10		Ħ
10 镍钛方丝 10 根 袋 31 1.产品为丝状固体,采用镍钛合金制成。2.用于矫正管齿畸形,与托槽、带环、颊面管组合使用。 1.产品为丝状固体,采用镍钛合金制成。2.用于矫正牙齿畸形,与托槽、带环、颊面管组合使用。 1.产品为丝状固体,采用镍钛合金制成。2.用于矫正牙齿畸形,与托槽、带环、颊面管组合使用。 1.产品为丝状固体,采用镍钛合金制成。2.用于近牙齿畸形,与托槽、带环、颊面管组合使用。 1.企属被对自锁托槽由托槽体、滑盖、弹簧销及底板组成,金属。 2.对自锁托槽由托槽体、滑上型的形形力的 第2 根接转移矫形丝的矫形力的 第2 根接有形式的形式和 2 人根管再治疗时,去除根管充填物。 4 友链头 20 支桩 4 友链头 20 支柱 4 支链头 20 支柱 4 支链头 20 支柱 4 支链头 20 支柱 4 支柱 20 点 近时,现本是现的地域将推入多级有关的地域将上,现于重极的地域将上,现于重极的地域将上,现于重极的地域将上,现于重极的地域将上,现于重极的地域将上,对于重极地域地域,现场不、环氧树脂不大于40%。 3.适用于根管治疗后需要抗核为缘复体提供固位的患牙,尤其适用于审美型水离的患名 1.纤维桩 2 10 支 盒 15 0,任何0%,环氧树脂、对无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维,明显未浸胶的纤维等缺陷,2.化学成分与组成;玻璃纤维不,小于60%,环氧树脂、不大于40%。 3.适用于根管治疗后需要抗核为缘复体提供固位的患牙,尤其适用于审美现成的的患者,牙体严重缺损但效限殁短简简的患者,1.主要组成成分为工程,对于增加,1.主要组成成分为工程,对于增加,对于增加,对于增加,对于增加,对于增加,对于增加,对于增加,对于增加	9	採纵圆丝 	10 位	殺	10		定
10 镍钛方丝 10 根 裳 31 金制成。2.用于矫正牙齿畸形,与托槽、带环、颊面管组合使用。 11 推簧 2 根 裳 55 金制成。2.用于矫正牙齿畸形,与托槽、带环、颊面管组合使用。 12 拉簧 10 根 裳 55 金制成。2.用于矫正牙齿畸形,与托槽、带环、颊面管组合使用。 1.产品为丝状固体,采用镍钛合金制成。2.用于矫正牙齿畸形,与托槽、带环、颊面管组合使用。 1.金属被动自线托槽由托槽体、清脏、弹簧的发组成。全局于正畸治疗中承接并转移矫形丝的矫形力。 1.1金属被到的形形力。 1.1金属被到的形形力。 1.1金属被到的形形力。 1.1用于银管成型。清理根管系统及根管再治疗时,去除根管充填物。 1.5数级、划痕、粉末、明显导额的归线、划痕、粉末、明显导额的归线、划痕、粉末、明显导额的归线、划痕、粉末、明显导额的归线、划痕、粉末、明显导域的纤维、则显标没股的形式,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显导域的方线、划痕、粉末、明显导域的方线、划痕、粉末、明显导域的方线、划痕、形式,明显导域的方线、划痕、形式,明显导域的方线、划痕、形式,明显导域的方线、划痕、粉末、明显导域的方线、对于电影,是对性表面平清均匀,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显导域的方线上体下电影,从图形,对于电影,从图形,对于电影,从图形,对于电影,从图形,对于电影,从图形,对于电影,从图形,对于电影,从图形,对于电影,从图形,对于电影,从图形,对于电影,对于电影,对于电影,对于电影,对于电影,对于电影,对于电影,对于电影							
11	10	 镍钛方丝	10 根	袋	31		是
11 推養 2 根 袋 55 会制成。2.用于矫正牙齿畸形,与托槽、带环、颊面管组合使用。 1. 产品为丝状固体,采用镍钛合金制成。2.用于矫正牙齿畸形,与托槽、带环、颊面管组合使用。 1. 产品为丝状固体,采用镍钛合金制成。2.用于矫正牙齿畸形,与托槽、带环、颊面管组合使用。 1. 企属被动自锁托槽由托槽体、滑片及底板组成。2.用于正畸治疗中承接并转移矫形丝的矫形力。 1. 用于根管成型,清理根管系统及根管充填物。 1. 用于调石膏用。印模材用。 1. 纤维柱表面平滑均匀,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。2. 化学成分与组成。玻璃纤维不小于 40%。3. 适用于根管治疗后需变柱核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于单类要求成高的患者。1. 纤维柱表面平滑均匀,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。1. 红维柱表面平滑均匀,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显素弱的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。2. 化学成分与组成。玻璃纤维不小于 60%,环氧树脂不大于 40%。3. 适用于根管治疗后需变柱核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于单类要求成高的患者。1. 红维柱表面平滑均匀,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维、明显未浸胶的纤维、明显未浸胶的纤维、明显未浸胶的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。2. 化学成分自组成:玻璃纤维等缺陷。2. 化学成分自组成:玻璃纤维不小于 40%。3. 适用于根管治疗后需要柱核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于单类型成成分为氧化锌、丁香酚、水管。2. 用于牙科暂时修复和牙本质厚度≥1mm 时的资润垫		.,,,,,,					, -
12 拉簧						1. 产品为丝状固体,采用镍钛合	
12 拉簧 10 根 袋 55 1.产品为丝状固体,采用镍钛合金制成。2.用于矫正牙齿畸形,与托槽、带环、颊面管组合使用。 1.金属被动自锁托槽由托槽体、滑声及底板组成、金属主动自锁托槽由托槽体、弹片及底板组成。2.用于正畸治疗中承接并转移矫形丝的矫形力。 1.用于根管成型,清理根管系统及根管再治疗时,去除根管充填物。 15 橡皮碗 中号直径 11cm 个 6 1.用于调石膏用。印模材用。 15 橡皮碗 中号直径 11cm 个 6 1.用于调石膏用。印模材用。 1.纤维桩表面 平滑均匀,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。2.化学成分与组成:玻璃纤维不小于60%,环氧树脂不大于40%。3.适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于单美要求高的患者的患者,1.纤维柱表面平滑均匀,无毛刺、裂纹体提供固位的患牙,尤其适用于单类要求高的患者的患者。1.纤维柱表面平滑均匀,无毛刺、裂体提供通位的患牙,尤其适用于维治疗后需要柱核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于维护者对为引,无毛刺、裂纹为与组成:玻璃纤维不小于60%,环氧树脂不大于40%。3.适用于根管治疗后需要柱核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于解育治疗后需要柱核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于解育的后需要柱核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于解育的后需要柱核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于解胃的作用需要柱核为修复体提供固位的患者。1.主要组成成分为氧化锌、丁香酚、松香。2.用于牙科暂时修复和牙本质厚度≥1mm时的窝洞垫。	11	推簧	2 根	袋	55	金制成。2. 用于矫正牙齿畸形,	
12 拉簧 10 根 袋 55 金制成。2.用于矫正牙齿畸形,与托槽、带环、颊面管组合使用。 1						与托槽、带环、颊面管组合使用。	
5.1.						1. 产品为丝状固体,采用镍钛合	
13 自锁托槽 0.022 副 550	12	拉簧	10 根	袋	55	金制成。2. 用于矫正牙齿畸形,	
13 自領托槽						与托槽、带环、颊面管组合使用。	
13 自領托槽						1. 金属被动自锁托槽由托槽体、	
底板组成。2.用于正畸治疗中承接并转移矫形丝的矫形力。 1.用于根管成型,清理根管系统及根管再治疗时,去除根管充填物。 中号直径 11cm 个 6 1.用于调石膏用。印模材用。 1.纤维桩表面平滑均匀,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。2.化学成分与组成:玻璃纤维不小于60%,环氧树脂不大于40%。3.适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于事美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者。1.纤维桩表面平滑均匀,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。2.化学成分与组成:玻璃纤维不小于60%,环氧树脂不大于40%。3.适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于事类要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者。1.主要组成成分为氧化锌、丁香酚、松香。2.用于牙科暂时修复和牙本质厚度≥1mm时的窝洞垫。							
接并转移矫形丝的矫形力。	13	自锁托槽	0.022	副	550		是
14 机用镍钛锉 5 支 板 190 1.用于根管成型,清理根管系统及根管再治疗时,去除根管充填物。 是 15 橡皮碗 中号直径 11 cm 个 6 1.用于调石膏用。印模材用。 1.纤维桩表面平滑均匀,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。2.化学成分与组成:玻璃纤维不小于60%,环氧树脂不大于40%。3.适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者 16 纤维桩 1 4 支钻头 20 支桩 480 好维,明显未浸胶的纤维等缺陷。2.化学成分与组成:玻璃纤维不小于60%,环氧树脂不大于40%。3.适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者 17 纤维桩 2 10 支 盒 150 1.主要组成成分为氧化锌、丁香酚、松香。2.用于牙科暂时修复和牙本质厚度≥1mm时的窝洞垫							
14 机用镍钛锉 5 支 板 190 及根管再治疗时,去除根管充填 是 物。 15 橡皮碗 中号直径 11cm 个 6 1.用于调石膏用。印模材用。 1.纤维桩表面平滑均匀,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。 2.化学成分与组成:玻璃纤维不小于60%,环氧树脂不大于40%。 3.适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者 1.纤维桩表面平滑均匀,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。 2.化学成分与组成:玻璃纤维不小于60%,环氧树脂不大于40%。 3.适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于电管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者 1.主要组成成分为氧化锌、丁香酚、松香。2.用于牙科暂时修复和牙本质厚度≥1mm时的窝洞垫							
物。	1.4		r +	44	100		Ħ
15 橡皮碗 中号直径 11cm 个 6 1.用于调石膏用。印模材用。 1. 纤维桩表面平滑均匀,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。 2. 化学成分与组成:玻璃纤维不小于 60%,环氧树脂不大于 40%。 3. 适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者 1. 纤维桩表面平滑均匀,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。 2. 化学成分与组成:玻璃纤维不小于 60%,环氧树脂不大于 40%。 3. 适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者 1. 主要组成成分为氧化锌、丁香酚、松香。2. 用于牙科暂时修复和牙本质厚度≥1mm时的窝洞垫	14	机用镍钛锂 	5文	収	190		定
15 橡皮碗 11cm 个 6 1.用于调石膏用。印模材用。 1.纤维桩表面平滑均匀,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。 2.化学成分与组成:玻璃纤维不小于 60%,环氧树脂不大于 40%。 3.适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者 1.纤维桩表面平滑均匀,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。 2.化学成分与组成:玻璃纤维不小于 60%,环氧树脂不大于 40%。 3.适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残极残冠尚留的患者,不体严重缺损但残根残冠尚留的患者 1.主要组成成分为氧化锌、丁香酚、松香。2.用于牙科暂时修复和牙本质厚度≥1mm时的窝洞垫			由具古久			1初。	
 套装 4 支柱 4 支柱 5 女柱 4 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	15	橡皮碗		个	6	1. 用于调石膏用。印模材用。	
 套装 纤维桩 1 4支钻头 20 支柱 4支钻头 20 支柱 480 大60%, 环氧树脂不大于 40%。 3.适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者 1.纤维柱表面平滑均匀,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。 2.化学成分与组成:玻璃纤维不小于60%,环氧树脂不大于40%。 3.适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于银管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者 1.主要组成成分为氧化锌、丁香酚、松香。2.用于牙科暂时修复和牙本质厚度≥1mm时的窝洞垫 						1. 纤维桩表面平滑均匀, 无毛刺、	
16 纤维桩 1 套装 4 支钻头 20 支桩 名 2. 化学成分与组成: 玻璃纤维不小于 60%, 环氧树脂不大于 40%。3. 适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者 17 纤维桩 2 10 支 盒 150 <						裂纹、划痕、粉末、明显暴露的	
16 纤维桩 1 4 支钻头 20 支桩 套 480 小于 60%,环氧树脂不大于 40%。 3. 适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者 17 纤维桩 2 10 支 盒 1. 纤维桩表面平滑均匀,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。 2. 化学成分与组成:玻璃纤维不小于 60%,环氧树脂不大于 40%。 3. 适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者 18 丁香油水门汀 10g 粉,液 6ml 盒 15 15 15 1. 主要组成成分为氧化锌、丁香酚、松香。2. 用于牙科暂时修复和牙本质厚度≥1mm时的窝洞垫							
支柱 3. 适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者 1. 纤维桩表面平滑均匀,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。2. 化学成分与组成:玻璃纤维不小于 60%,环氧树脂不大于 40%。3. 适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者 18 丁香油水门 汀香油水门 汀香油水门 打0g 粉,液 6ml 盒 15							
修复体提供固位的患牙,尤其适用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者	16	纤维桩 1		套	480		
用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者 1. 纤维桩表面平滑均匀,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。 2. 化学成分与组成:玻璃纤维不小于 40%。 3. 适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者 1. 主要组成成分为氧化锌、丁香酚、松香。2. 用于牙科暂时修复和牙本质厚度≥1mm时的窝洞垫			支桩				
重缺损但残根残冠尚留的患者 1. 纤维桩表面平滑均匀,无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。 2. 化学成分与组成:玻璃纤维不小于 60%,环氧树脂不大于 40%。 3. 适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者 1. 主要组成成分为氧化锌、丁香酚、松香。2. 用于牙科暂时修复和牙本质厚度≥1mm时的窝洞垫							
1. 纤维桩表面平滑均匀, 无毛刺、裂纹、划痕、粉末、明显暴露的纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。2. 化学成分与组成: 玻璃纤维不小于 60%, 环氧树脂不大于 40%。3. 适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙, 尤其适用于审美要求高的患者, 牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者 1. 主要组成成分为氧化锌、丁香酚、松香。2. 用于牙科暂时修复和牙本质厚度≥1mm时的窝洞垫							
2							
17 纤维桩 2 10 支 盒 150 纤维、明显未浸胶的纤维等缺陷。 2. 化学成分与组成: 玻璃纤维不 小于 60%,环氧树脂不大于 40%。 3. 适用于根管治疗后需要桩核为 修复体提供固位的患牙,尤其适 用于审美要求高的患者,牙体严 重缺损但残根残冠尚留的患者 1. 主要组成成分为氧化锌、丁香							
17 纤维桩 2 10 支 盒 150 2. 化学成分与组成:玻璃纤维不小于 40%。3. 适用于根管治疗后需要桩核为修复体提供固位的患牙,尤其适用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者 1. 主要组成成分为氧化锌、丁香酚、松香。2. 用于牙科暂时修复和牙本质厚度≥1mm时的窝洞垫							
17 纤维桩 2 10 支 盒 150 小于 60%,环氧树脂不大于 40%。 3. 适用于根管治疗后需要桩核为 修复体提供固位的患牙,尤其适 用于审美要求高的患者,牙体严 重缺损但残根残冠尚留的患者 1. 主要组成成分为氧化锌、丁香 酚、松香。2. 用于牙科暂时修复 和牙本质厚度≥1mm 时的窝洞垫							
3. 适用于根管治疗后需要桩核为 修复体提供固位的患牙,尤其适 用于审美要求高的患者,牙体严 重缺损但残根残冠尚留的患者 1. 主要组成成分为氧化锌、丁香 酚、松香。2. 用于牙科暂时修复 和牙本质厚度≥1mm 时的窝洞垫	17	纤维柱 9	10 支	合	150		
修复体提供固位的患牙,尤其适用于审美要求高的患者,牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者	1 1	~ >E' L 4			100		
用于审美要求高的患者, 牙体严重缺损但残根残冠尚留的患者 1. 主要组成成分为氧化锌、丁香酚、松香。2. 用于牙科暂时修复和牙本质厚度≥1mm时的窝洞垫							
18 丁香油水门 10g 粉, 液 6ml 盒 15 15 面 15 和牙本质厚度≥1mm 时的窝洞垫							
1. 主要组成成分为氧化锌、丁香							
18 汀							
	10	丁香油水门	10g 粉,液	<u>~</u>	1.5	酚、松香。2. 用于牙科暂时修复	
底。3. 包装规格: 粉液装。	18	汀	6m1	温	15	和牙本质厚度≥1mm 时的窝洞垫	
						底。3. 包装规格: 粉液装。	

19	丁香油	20m1	瓶	15	1. 主要组成成分为氧化锌、丁香 酚、松香。2. 用于牙科暂时修复 和牙本质厚度≥1mm 时的窝洞垫 底。3. 包装规格:单液装。	
20	磷酸锌水门 汀1	粉 30g	瓶	8	1. 主要组成成分:氧化硅,氟化钙,氟硅酸钠,氧化铝,磷酸铝(粉体)聚丙烯酸,酒石酸,去离子水(液体)。2. 主要适用于窝洞的垫底或衬层。	
21	磷酸锌水门 汀 2	液 15ml	瓶	4	1. 主要组成成分:氧化硅,氟化 钙,氟硅酸钠,氧化铝,磷酸铝(粉 体)聚丙烯酸,酒石酸,去离子水 (液体)。2. 主要适用于窝洞的垫 底或衬层。	
22	玻璃离子体水门汀1	粉 20g	瓶	6	1. 主要组成成分:氧化硅,氟化 钙,氟硅酸钠,氧化铝,磷酸铝(粉 体)聚丙烯酸,酒石酸,去离子水 (液体)。2. 主要适用于窝洞的垫 底或衬层。	
23	玻璃离子体水门汀2	液 15ml	瓶	5	1. 主要组成成分:氧化硅,氟化钙,氟硅酸钠,氧化铝,磷酸铝(粉体)聚丙烯酸,酒石酸,去离子水(液体)。2. 主要适用于窝洞的垫底或衬层。	
24	增强型玻璃 离子体水门 汀	粉 9g 液 6ml	盒	55	1. 主要组成成分:氧化硅,氟化 钙,氟硅酸钠,氧化铝,磷酸铝(粉 体)聚丙烯酸,酒石酸,去离子水 (液体)。2. 主要适用于窝洞的垫 底或衬层。	
25	自凝牙托水	500ml	瓶	40	1. 规格:液剂。2. 由甲基丙烯酸甲酯、N,N-二羟丙基对甲苯胺、2,6-二叔丁基-4-甲基苯酚组成。3. 用于义齿修复,基托修理,脱落人造牙修理。	
26	聚羧酸锌水 门汀	粉 30g 液 15ml	盒	55	1. 用于粘接修复体,窝洞垫底保护,暂时性封闭与修复。	
27	一次性使用 PE 检查手套	50 双	袋	5	1. 卫生材枓一次性使用。	
28	一次性使用 医用外科口 罩	10 个	袋	15	1. 卫生材料一次性使用。	
29	一次性使用 无菌医用帽	15 个	袋	15	1. 卫生材枓一次性使用。	

30	一次性使用 围巾	15 个	袋	7	1. 卫生材枓一次性使用。
31	金刚砂条	4mm 10 张	袋	150	1. 二氧化硅、金刚石粉等制成的 一种牙科材料。2. 用于对齿科材 料的研磨抛光。
32	永久粘接剂	10g	盒	520	1. 用于口腔俢复粘接假牙。
33	硅橡胶印模 材料 1	262m1* 2 筒	套	320	1. 主要由硅藻土、硫酸钙、钠/海 藻酸钠、焦磷酸钠、磷酸钠、氟 钛酸钾、氧化锌组成。2. 用于制 取牙齿及口腔软硬组织的印模材 料。
34	硅橡胶印模 材料 2	50m1 补充装	支	120	1. 主要由硅藻土、硫酸钙、钠/海 藻酸钠、焦磷酸钠、磷酸钠、氟 钛酸钾、氧化锌组成。2. 用于制 取牙齿及口腔软硬组织的印模材 料。
35	复合树脂桩 核材料	9g	支	360	1. 主要用于假牙修复。
36	咬合记录	50ml	支	320	1. 用于取口內咬合牙间隙接触牙龈的部分。
37	牙科渗透树 脂	0.45ml 1支 酸蚀, 0.45ml 1支 干燥剂, 0.45ml 1支 渗透树脂	套	450	1. 用于早跀龋病的白垩色病变,改善牙齿美观性,并降低牙髓感染风险。
38	光固化垫底 材料	0. 33g	支	28	1. 主要由聚甲基丙烯酸,聚丙烯酸,双酚 A 甲基丙烯酸缩水甘油酯,三甘醇二甲基丙烯酸酯,樟脑醌催化剂,玻璃离子填料,二氧化硅组成。2. 用于复合树脂充填的垫底,不可直接用于牙髓。
39	光固化氢氧 化钙间接盖 髓剂	2. 5g	盒	320	1. 本品为光固化阻射性单组分氢 氧化钙间接盖髓剂。2. 主要组成 成分为氨基甲酸酯双甲基丙烯酸 酯 (UDMA)、钡铝硅酸盐、硫酸钡、 二氧化硅、三乙二醇二甲基丙烯 酸酯 (TEDMA) 和氢氧化钙。
40	光固化树脂	4g	支	120	1. 主要组成成分: 钡铝硅酸盐, 二氧化硅,双酚 A 甲基丙烯酸缩 水甘油酯,二甲基丙烯酸四乙二 醇酯,聚氨酯甲基丙烯酸双酯, 樟脑醌,二叔丁基对甲基苯酚。

		1				
					2. 用于后牙非受咬合力部位 I,	
					II,V类洞的充填,外伤致前牙缺	
					损的牙体外形修复、变色牙的贴	
					面、牙体美容(改变其形态或颜	
					色)、前牙的松牙固定,前牙 III,	
					IV,V 类洞的充填、树脂冠的修复、	
					桩核制作	
					1. 由铝-钠-钙-氟-磷-硅玻璃、聚	
41	后牙充填玻	10m1	瓶	130	丙烯酸、酒石酸、氧化铁色素组	
41	璃离子液	101111	ПСГ	130		
					成。2. 用于: 龋齿和窝洞的修复。	
	后牙充填玻				1. 由铝-钠-钙-氟-磷-硅玻璃、聚	
42	璃离子粉	15g	瓶	150	丙烯酸、酒石酸、氧化铁色素组	
	744144 1 7/2				成。2. 用于: 龋齿和窝洞的修复。	
42	玻璃离子体	粉 30g 液	♠	400	1. 用于冠桥的粘接。	
43	冠桥粘固剂	15ml	盒	420	1. 用 1 型你的价格。	
					1. 由卡波姆、氢氧化钠、氟化钠、	
					聚乙二醇、依地酸二钠、硝酸钾、	
44	双氟 12 脱敏	10m1	盒	420	水组成。为含有氟化钠的粘稠状	
	剂	Tomi	1111.	120	胶体。2. 用于封闭暴露的牙本质	
					小管及术后牙齿敏感区域。	
					1. 双组份由粉剂和液剂组成,粉	
	根管充填材	粉:3g液:			剂主要成分为氢氧化钙、碘仿,	
45	料	3m1	盒	390	液剂主要成分为甘油。2. 在根管	是
	, ,				充填治疗中,进行根管充填,封	
					闭根管系统。	
					1. 由铝-钠-钙-氟-磷-硅玻璃、聚	
					丙烯酸、酒石酸、氧化铁色素组	
	1.)田村本本京				成。2. 用于: V 类龋齿和窝洞的	
46	水调玻璃离	10g	瓶	120	修复。 III 类窝洞的修复。 乳牙	是
	子				的 I 和 II 类窝洞的修复。暂时和	
					半永久性修复。裂缝充填(小型 I	
					类洞)。	
	聚羧酸锌水				1.用于砧接修复体,窝洞垫底保	
47	水放敞井水 门汀	50g	瓶	198	护,暂时性封闭与修复。	是
	1 111					
					1. 采用不锈钢、镍钛合金等金属	
		21MM			材料制成的手持器械。工作端有	
	l	(6#-40#)			刻纹或螺旋刃口,起切削、平整	
48	K 锉 1	混	盒	32	的作用。2. 无源产品。非无菌提	
		6 支*1			供。3. 用于牙科治疗中对牙骨、	
					根管进行切削、平整、清洁、塑	
					形。	
		25MM(6#-40			1. 采用不锈钢、镍钛合金等金属	
49	K 锉 2	#) 混	盒	32	材料制成的手持器械。工作端有	
		6 支*1			刻纹或螺旋刃口,起切削、平整	
	<u> </u>		L	<u> </u>	7	

	1				T	
					的作用。2. 无源产品。非无菌提供。3. 用于牙科治疗中对牙骨、根管进行切削、平整、清洁、塑形。	
50	H 锉 1	21MM (8#-40#) 混 6 支*1	盒	32	1. 采用不锈钢、镍钛合金等金属材料制成的手持器械。工作端有刻纹或螺旋刃口,起切削、平整的作用。2. 无源产品。非无菌提供。3. 用于牙科治疗中对牙骨、根管进行切削、平整、清洁、塑形。	
51	H 锉 2	25MM (8#-40#) 混 6 支*1	盒	32	1. 采用不锈钢、镍钛合金等金属 材料制成的手持器械。工作端有 刻纹或螺旋刃口,起切削、平整 的作用。2. 无源产品。非无菌提 供。3. 用于牙科治疗中对牙骨、 根管进行切削、平整、清洁、塑 形。	
52	扩大针 1	21MM (8#-40#) 混 6 支*1	盒	32	1. 采用不锈钢、镍钛合金等金属 材料制成的手持器械。工作端有 刻纹或螺旋刃口,起切削、平整 的作用。无源产品。非无菌提供。 2. 用于牙科治疗中对牙骨、根管 进行切削、平整、清洁、塑形。	
53	扩大针 2	25MM (8#-40#) 混 6 支*1	盒	32	1. 采用不锈钢、镍钛合金等金属 材料制成的手持器械。工作端有 刻纹或螺旋刃口,起切削、平整 的作用。无源产品。非无菌提供。 2. 用于牙科治疗中对牙骨、根管 进行切削、平整、清洁、塑形。	
54	翡翠印模材 料	908g	桶	65	1. 主要由硅藻土、硫酸钙、钠/海藻酸钠、焦磷酸钠、磷酸钠、氟 钛酸钾、氧化锌组成。2. 用于制取牙齿及口腔软硬组织的印模材料。	
55	粘合剂	3.5ml/瓶	瓶	199	1. 粘接剂主要由 2-羟乙基甲基丙 烯酸/(HEMA)、2-甲基-2-丙烯酸 (1-甲基亚乙基)双[4,1-苯氧基 (2-羟基-3,1-丙亚)]酯 (Bis-GMA)、无水乙醇、2-甲基 -2-丙烯酸-1,10-癸二酯、2-甲基 -2-丙烯酸与 1,10-癸二醇 在五 氧化二磷反应的混合物、硅烷化 硅分子、软化水/水组成;通用粘	是

		1			1	
					接剂激活剂主要由乙醇、对甲苯	
					磺酸钠盐组成;通用酸蚀剂主要	
					由去离子水/水、磷酸、二氧化硅	
					乳胶、聚乙二醇组成。薄膜厚度	
					不大于 25 µm, 牙本质小管封闭	
					率≥90%。	
					1. 适用于 I, III, V 类洞的充填或	
56	后牙流动树	0.25g	袋	578	作为复合树脂充填材料的衬底材	
	脂				料。	
	一次性使用					
57	医用橡胶检	100 双	盒	140	1. 卫生材枓,用于检查。	
	直手套					
58	口腔膏	120g	支	15	1. 口内清洁,抑菌。	
59	抑菌口腔膏	120g	支	15	1. 假牙抛光,清洁口腔。	
60	止血海绵	60×20mm	包	4	1. 用于拔牙后止血用。	
	一次性牙科		٠	1		
61	注射针	0.3 150 支	盒	70	1. 用于口內注射麻荮用。	
62	口内抛光杯	平头	颗	4	1. 用于假牙抛光。	
63	口内抛光刷	平头	颗	4	1. 用于假牙抛光。	
0.5			柳	4	1. 打磨假牙用,切削假牙多余部	
64	金刚砂磨头	各型	颗	5	分。 分。	
65	钨钢磨头	各型	颗	25	1. 打磨假牙用,切削假牙多余部	
					分。	
66	硅橡胶磨头	各型	颗	5	1. 打磨假牙用,切削假牙多余部	
					分。	
67	车石	各型	支	5	1. 打磨假牙用,切削假牙多余部	
					分。	
68	电蜡勺	20W	把	17	1. 用于咬合烧蜡。	
69	正畸结扎丝	30g	卷	15	1。产品由不锈钢材料制成。2.产	
					品作口腔牙齿正畸用。	
70	光固化粘合	普通型	盒	217	1. 由液剂、糊剂和酸蚀剂组成。	是
	树脂	F/65 X	1111.	211	2. 用于正畸托槽的粘接。	,C
71	非调合粘合	 化学固化	盒	160	1. 由液剂、糊剂和酸蚀剂组成。	是
11	树脂	LO 子 田 化		100	2. 用于正畸托槽的粘接。	Æ
					1. 磷酸性酸蚀剂。2. 含有 35%磷	
72	酸蚀剂	5m1	支	15	酸,还含有二氧化硅、水、颜料	是
					和脂肪醇。	
	一次性使用					
73	无菌注射器	5m1	支	0.39	1. 用于口內注射麻荮用。	是
	带针					
					1. 由石膏粉组成。2. 用来制作口	
74	牙科石膏	1.5KG	袋	50	腔软硬组织阳模或修复体的模	
					型。	
				-		

75	齿科酸蚀剂	2.5ml	支	35	1. 磷酸性酸蚀剂。2. 含有 35%磷酸,还含有二氧化硅、水、颜料和脂肪醇。	是
76	牙科用毛刷	100 根	筒	25	1. 由手柄和镶嵌绒毛(尼龙/TPE) 的头部组成。采用塑料(聚丙烯) 制成。非无菌提供。2. 用于在牙 齿上涂抹牙科材料。	
77	一次性隔离 膜	100*200mm	卷	60	1. 卫生材料	
78	硅橡胶混合 头	03	†	5	1 用硅橡胶取模用。	
79	硅橡胶注射 头	02	↑	3	1 用硅橡胶取模用。	
80	硅橡胶输送 器	1:01	把	150	1. 取模用。	
81	临时冠输送 器	4:01	把	150	1. 取模用。	
82	医用隔离眼 罩	蓝色 (不防 雾)	副	25	1. 技工室打磨用。	
83	吸唾管	100 根	袋	30	1. 采用塑料 (PVC、PP、TPE、ABS) 材料制成。与牙科治疗机的抽吸装置一起使用。非无菌提供。2. 配合治疗机抽吸装置使用,用于牙科治疗时吸取患者口腔内的血水、唾液及其他异物。	
84	根管充填及 修复材料 1	2g	支	1000	1. 骨骼修复与再生。	是
85	链状橡皮圈	长中短	卷	80	正畸弹力圈采用聚安脂材料或乳 胶材料制成,用于田畸牵引	是
86	后牙树脂	4g	支	175	1. 主要组成成分: 钡铝硅酸盐, 二氧化硅,双酚 A 甲基丙烯酸缩 水甘油酯(BIS-GMA),二甲基丙 烯酸四乙二醇酯,聚氨酯甲基丙 烯酸双酯,樟脑醌,二叔丁基对 甲基苯酚。2. 用于后牙非受咬合 力部位 I, II, V 类洞的充填,外 伤致前牙缺损的牙体外形修复、 变色牙的贴面、牙体美容(改变 其形态或颜色)、前牙的松牙固 定,前牙 III, IV, V 类洞的充填、 树脂冠的修复、桩核制作。	是
87	光固化复合 树脂	4g	支	190	1. 主要组成成分: 钡铝硅酸盐, 二氧化硅,双酚 A 甲基丙烯酸缩	

88	通用粘接系 不 不 医 不 度 圏	5ml/瓶 100 个	瓶	490	由去离子水/水、磷酸、二氧厚闭 不大于 25 μm, 牙本质小可用物类。 一种,牙本质小可用物类。 一种,牙体质的一种,牙体质的,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,	是是
					水甘油酯(BIS-GMA),二甲基丙 烯酸四乙二醇酯,聚氨酯甲基丙 烯酸双酯,樟脑醌,二叔丁基对 甲基苯酚。2.用于后牙非受咬合 力部位 I,II,V类洞的充填,外 伤致前牙缺损的牙体外形修复、 变色牙的贴面、牙体美容(改变 其形态或颜色)、前牙的松牙固 定,前牙 III,IV,V类洞的充填、 树脂冠的修复、桩核制作。 1.通用粘接剂主要由 2-羟乙基甲 基丙烯酸/(HEMA)、2-甲基-2-丙 烯酸(1-甲基亚乙基)双[4,1-苯 氧基(2-羟基-3,1-丙亚)]酯 (Bis-GMA)、无水乙醇、2-甲基 -2-丙烯酸与1,10-癸二酯、2-甲基 -2-丙烯酸与1,10-癸二醇 在五 氧化二磷反应的混合物、 硅烷化 硅分子、软化水/水组成;通用粘 接剂激活剂主要由乙醇、对甲苯 磺酸钠盐组成;通用酸蚀剂主要	

				ı	T	
					圈中的弹性橡皮圈的材料为天然	
					橡胶,其他正畸橡皮圈的材料均	
					为聚氨酯。2. 正畸橡皮圈为非无	
					菌产品。正畸橡皮圈为一次性使	
					用产品。3. 用于口腔正畸治疗,	
					可以用于结扎、分牙、牵引。	
	高速钨钢车	t-	1		1. 材质: 钨钢材料。2. 供口腔科	
90	针	5 支	板	50	治疗室钻削牙用。	
					1. 材质:钨钢材料。2. 供口腔科	
91	拔牙车针	5 支	板	200	治疗室钻削牙用。	
					1. 材质:钨钢材料。2. 供口腔科	
92	破冠车针	5 支	板	125	治疗室钻削牙用。	
					1. 产品由纯棉锁链状细线构成,	
		0#、00#、			包装为非无菌包装。该产品为一	
93	排龈线	000#、1、2、	筒	167	次性使用产品。2. 用于分离、保	是
90			口	107	护牙龈组织,吸收龈沟液;配合	足
		3				
0.4	克尔莱克哈	0 +	ケ	000	止血剂或分离剂用于牙科修复。	Ħ
94	高效美白胶	2支	套	820	1. 用于美白用。	是
95	正畸牙刷	通用型	支	10	1. 用于正畸后刷牙用。	
					1. 由手持部分和细长工作端组	
					成。采用不锈钢材料制成。工作	
96	拔髓针	10 根	板	26	端根据用途的差异有不同的形状	
		10 10		20	和表面。非无菌提供。使用前由	
					使用机构根据说明书进行灭菌。	
					2. 用于牙体牙髓的治疗。	
					1. 用于牙胶尖充填,根充煳剂,	
97	根管侧压针	6 支	板	55	轻轻插入根管到达相应长度,停	
					留 20-30s 使其稳定。	
	钢质机用根	2 -	Ly-	20	1. 用于根治疗大小的预备需求,	
98	管 G 钻	6 支	板	60	以满足不同根管深度要求。	
	钢质机用根		1		1. 用于根治疗大小的预备需求,	
99	管P钻	6 支	板	60	以满足不同根管深度要求。	
	,,				1. 由手持部分和细长工作端组	
					成。采用不锈钢材料制成。工作	
					端根据用途的差异有不同的形状	
100	光滑针	10 根	板	25	和表面。非无菌提供。使用前由	
					使用机构根据说明书进行灭菌。	
					2. 用于牙体牙髓的治疗。	
					1. 不锈钢棒上粘附有微细的金刚	
101	金刚砂车针	各型	支	9	砂颗粒,装在牙科手机上旋转使	
					用,用于磨削牙齿。2. 适用于口	
					腔科治疗磨削牙齿。	
102	齿科用根管	2g	支	320	1. 双组份由粉剂和液剂组成,粉	

	充填材料				剂主要成分为氢氧化钙、碘仿,	
					液剂主要成分为甘油。2. 在根管 充填治疗中,进行根管充填,封	
					元填石灯中,进行根官元填,到 闭根管系统。	
103	白石膏	5KG	袋	35	1. 由石膏粉组成。2. 用来制作口腔软硬组织阳模或修复体的模型。	
104	牙科手机清 洗润滑剂	350m1	瓶	50	1. 用于牙科手机专用清洗润滑剂、保养、延长使用寿命作用。	
105	根管充填剂	粉 10g 液 10m1	盒	70	1. 双组份由粉剂和液剂组成,粉剂主要成分为氢氧化钙、碘仿,液剂主要成分为甘油。2. 在根管充填治疗中,进行根管充填,封闭根管系统。	
106	自凝仿生牙托粉	100G	瓶	18	1. I型(热固型)粉剂主要由聚甲基丙烯酸甲酯、二氧化钛组成;液剂主要由甲基丙烯酸甲酯组成。II型(自凝型)粉剂主要由聚甲基丙烯酸甲酯(共聚)、二氧化钛、过氧化苯甲酰组成;液剂主要由甲基丙烯酸甲酯、N,N-二羟丙基对甲苯胺组成。在上述粉中加入涤纶纱而成仿生型 I型(热固型)粉剂和仿生型 II型(自凝型)粉剂。2. 用于制作局部及全口义齿的基托。	
107	自凝牙托粉	100g	瓶	15	1. I型(热固型)粉剂主要由聚甲基丙烯酸甲酯、二氧化钛组成;液剂主要由甲基丙烯酸甲酯组成。II型(自凝型)粉剂主要由聚甲基丙烯酸甲酯(共聚)、二氧化钛、过氧化苯甲酰组成;液剂主要由甲基丙烯酸甲酯、N,N一二羟丙基对甲苯胺组成。在上述粉中加入涤纶纱而成仿生型 I型(热固型)粉剂和仿生型 II型(自凝型)粉剂。2. 用于制作局部及全口义齿的基托。	
108	自凝造牙粉	100g	瓶	19.6	1. I型(热固型)主要由聚甲基丙烯酸甲酯、二氧化钛、钛黄组成。 II型(自凝型)主要由聚甲基丙烯酸甲酯(共聚)、二氧化钛、过氧化苯甲酰、钛黄组成。2. I型(热固型)为义齿制作材料, II型	是

					(自凝型)为义齿临时修理材料	
109	硅橡胶印模 材料	250m1*250m 1*1	套	340	1. 主要由硅藻土、硫酸钙、钠/海藻酸钠、焦磷酸钠、磷酸钠、 、磷酸钠、 磷酸钠、 氟 、 数酸钾、氧化锌组成。 2. 用于制取牙齿及口腔软硬组织 的印模材料。	是
110	必兰注射器	钩头	把	140	1. 注射麻药的器械。	
111	手术剪	各型	把	50	1. 采用不锈钢材料制成的剪刀,带有环状手柄。非无菌提供,可重复使用。2. 用于牙科手术中剪切口腔组织或修复体。	
112	金冠剪	各型	把	45	1. 采用不锈钢材料制成的剪刀, 带有环状手柄。非无菌提供,可 重复使用。2. 用于牙科手术中剪 切口腔组织或修复体。	
113	持针钳	各型	把	50	1. 采用不锈钢材料制成. 用于外科手术夹针线的一种工具。	
114	网状牙托	各型	副	8	1. 用于口腔取模用工具。	
115	全口无孔牙 托	1#-4#	副	10	1. 用于口腔取模用工具。	
116	全口有孔牙 托	1#-3#	副	10	1. 用于口腔取模用工具。	
117	成形片	20 张	袋	30	1. 通常包括成形片、一次性使用 间隙楔等。非无菌提供,可重复 使用。2. 口腔治疗时的起隔离作 用或者辅助修复体成形作用。	
118	成形片夹	钳式	个	35	1. 成型片夹是用来固定成形片的工具。	
119	粘固粉充填 器	1#-4#	把	20	1. 用于粘固粉填到牙齿缺损部位、窝洞,确保粘固粉均匀压实 无空隙,减少微渗漏,延长使用 寿命。	
120	剔挖器	1#-5#	把	20	1. 由手柄和一个或两个工作末端组成。采用不锈钢等材料制成。无源产品。非无菌提供。使用前由使用机构根据说明书进行灭菌或消毒。2. 用于清除牙齿表面牙垢或在口腔治疗过程中,对组织或材料进行剔、挖、刮等操作。	
121	牙刮匙	1#-4#	把	30	1. 主要用于清除牙结石,请理牙周袋内感柒组织。	
122	儿童拔牙钳	各型	把	180	1. 由钳喙、关节和钳柄组成。钳喙可根据用途制成不同形状,采	

					田子矮烟炊料炒肉品 北工共相	
					用不锈钢等材料制成。非无菌提供,体用的特殊的	
					供。使用前由使用机构根据说明	
					书进行灭菌或消毒。2. 用于牙科	
					临床中完成固定、止血、夹持、	
					弯制、剪切和去除等操作。	
					1. 由钳喙、关节和钳柄组成。钳	
					喙可根据用途制成不同形状,采	
					用不锈钢等材料制成。非无菌提	
123	成人拔牙钳	各型	把	180	供。使用前由使用机构根据说明	
					书进行灭菌或消毒。2. 用于牙科	
					临床中完成固定、止血、夹持、	
					弯制、剪切和去除等操作。	
194	六角柄牙挺	1#_5#	把	60	1. 用于辅助坺除不同型号对应不	
124	八用 附 月 挺 	1#-5#	10	00	同牙位和阻力情况的牙齿。	
105	+11 /1 +21	14 04	4m	CO	1. 用于辅助坺除不同型号对应不	
125	根尖挺	1#-3#	把	60	同牙位和阻力情况的牙齿。	
126	去冠器	一柄二头	把	80	1. 用于去除假牙冠的工具。	
107		 51	4m	00	1. 用于树脂修正器表面光滑度,	
127	树脂修正器	双头	把	28	增加其硬度和强度。	
128	粘固粉调刀	1#双头	把	40	1. 用于调各种粘固粉	
					1. 由钳喙、关节和钳柄组成,钳	
					嘴可根据用途制成不同形状。采	
129	三德钳	127#	把	150	用不锈钢材料制成,非无菌提供,	
					可重复使用。2. 用于夹持、弯制、	
					剪切、弯曲钢丝用。	
					1. 由钳喙、关节和钳柄组成,钳	
					嘴可根据用途制成不同形状。采	
130	卡环钳	113#	把	150	用不锈钢材料制成,非无菌提供,	
					可重复使用。2. 用于夹持、弯制、	
					剪切、弯曲钢丝用。	
					1. 由钳喙、关节和钳柄组成,钳	
					嘴可根据用途制成不同形状。采	
131	 日月钳	134#	把	150	用不锈钢材料制成,非无菌提供,	
					可重复使用。2. 用于夹持、弯制、	
					剪切、弯曲钢丝用。	
					1. 由钳喙、关节和钳柄组成,钳	
					嘴可根据用途制成不同形状。采	
132	 成形钳	139#/114#	把	120	用不锈钢材料制成,非无菌提供,	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, ,	1=0	可重复使用。2. 用于夹持、弯制、	
					剪切、弯曲钢丝用。	
					1. 是正畸治疗中用于固定和精淮	
133	 支抗钉	 各型	颗	150	控制牙齿移动的微型骨钉,避免	
	<u> </u>		小兴	100	新治力对非目标牙齿的干扰。	
			<u> </u>		WITH \1\\1\\1\\1\\1\\1\\1\\1\\1\\1\\1\\1\\1\	

148	暂封王	15g	瓶	55	1. 产品有多乙酸乙烯酯,乙醇, 硫酸钙,氧化锌组成。2. 产品是 牙科暂时性修复用填充材料。	是
147	牙线	50m	个	10	1. 用于牙齿出缝隙使用。	
146	牙周抑菌凝 胶	0.5g	支	50	1. 用于口腔牙周抑菌	
145	超硬石膏	1kg	袋	25	1. 由石膏粉组成。2. 用来制作口腔软硬组织阳模或修复体的模型。	
144	红蜡片夏用	240g	盒	18	1. 由石蜡、蜂蜡、微晶蜡、特种蜡、油溶红组成。2. 适用于制作口腔软硬组织阳模或修复体的模型。3. 型号: 常用: II 型 1 类(软蜡)颜色: 粉红色 夏用: II 型 2 类(硬蜡)颜色: 粉红色	
143	红蜡片常用	240g	盒	15	1. 由石蜡、蜂蜡、微晶蜡、特种蜡、油溶红组成。2. 适用于制作口腔软硬组织阳模或修复体的模型。3. 型号: 常用: II 型 1 类(软蜡)颜色: 粉红色 夏用: II 型 2 类(硬蜡)颜色: 粉红色	
142	苯酚抑菌液	20m1	瓶	10	1. 主要有效成分及含量: 苯酚 30% (W/W)。2. 使用范围: 用于口腔 抑菌, 对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌有抑菌作用。	
141	碘甘油	20ML	瓶	10	1. 主要有效成分及含量: 碘,含 有效碘 10g/L。2. 对大肠杆菌、金 黄色葡萄球菌、白色念珠菌有抑 菌作用。3. 用于口腔抑菌。	
139	咬合纸 2 石膏调刀	红色 木柄		20 15	合时置于患者上下牙齿之间。2. 用于记录或检查牙齿咬合关系。 1. 用于调石膏用。	
138	咬合纸 1	蓝色	盒	15	合时置于患者上下牙齿之间。2. 用于记录或检查牙齿咬合关系。 1. 表面涂有染料的纸,在牙齿咬	
137	牙科分离剂	250m1	瓶	10	1. 主要用于防止补牙材料与牙齿 或模具粘连。 1. 表面涂有染料的纸,在牙齿咬	
136	支托扁丝	各型	卷	20	1. 用于树脂假牙的固定。	
135	牙用不锈钢 丝	50g	卷	20	1. 用于树脂假牙的固定。	
134	骨科用螺丝 刀	各型	把	580	1. 用于上内固定螺钉工具。	

149	口镜	50 支	袋	25	1. 口腔科病人诊疗使用。	
150	牙探针	100 支	袋	50	1. 口腔科病人诊疗使用。	
151	一次性使用 无菌口腔器 械盒	VII 型	盒	1.89	1. 一次性使用口腔器械盒由托盘、纸巾、牙探针、口镜、牙用镊、棉球、围巾、方巾、吸唾管、牙用充填器组成。2. 口腔科病人诊疗使用。	是
152	一次性镊子	100 支	袋	50	1. 口腔科病人诊疗使用。	
153	甘水湖牌抑 菌剂	10m1 液,10g 粉	合	35	1. 适用于消毒、抗菌。	
154	II 型抑菌液	20m1	瓶	25	1. 适用于口腔抑菌、消毒、根管治疗、智齿发炎等口腔感染症状。	
155	氢氧化钙根 管消毒糊剂	2g/支	盒	115. 82	1. 主要组成成分:氢氧化钙,硫酸钡,羟乙基纤维素;甲基纤维素和纯化水;配件包括牙科冲洗器。其注射器为内包装材料。2.用于口腔内根管的消毒。	是
156	氢氧化钙根 管消毒剂	粉 5g,液 6ml	盒	35	1. 主要组成成分: 氢氧化钙, 硫酸钡, 羟乙基纤维素; 甲基纤维素和纯化水; 配件包括牙科冲洗器。其注射器为内包装材料。2. 用于口腔内根管的消毒。	
157	快速失活剂	1g	支	40	1、用于牙髓失活。	
158	慢速失活剂	1g	支	60	1、用于牙髓失活。	
159	口腔抑菌软 膏	0.5g	支	50	1. 用于口腔抑菌。	
160	根管润滑凝胶	6g/支	盒	66	1. 由乙二胺四乙酸二钠、聚乙二醇、硬脂酸聚羟氧(40)酯、甘油和纯化水组成。内包装材料为口腔冲洗器,由外套、推杆、内塞和堵头组成,外套、推杆采用高透聚丙烯,内塞采用硅胶,堵头采用聚乙烯。2. 用于根管预备过程中的润滑,辅助器械扩大根管。	是
161	齿科用根管 充填材料	1ml	支	180	1. 用于口腔抑菌。	是
162	氟保护剂	0.4ML	瓶	18	1. 主要用于预防踽齿,保护牙釉质。	
163	流体树脂	2g	支	117	1. 适用于 I, III, V 类洞的充填或 作为复合树脂充填材料的衬底材 料。	是
164	氢氧化钙消 毒糊剂	2. 5g	盒	300	1. 本品为光固化阻射性单组分氢氧化钙间接盖髓剂。2. 主要组成	是

					成分为氨基甲酸酯双甲基丙烯酸酯(UDMA)、钡铝硅酸盐、硫酸钡、二氧化硅、三乙二醇二甲基丙烯酸酯(TEDMA)和氢氧化钙。3.作为间接盖髓剂,为其他充填材料垫底	
1.05	<i>壮</i> 士	40 1 F	任	7.5	底。 1. 适用于正畸。	是
165	结扎圈	40 根	袋	75	1-7.7.7 — 1	定
166	直丝弓颊面 管	20 颗	袋	120	1. 正畸颊面管与正畸托槽、正畸丝等配套,供口腔正畸用。	是
167	舌侧扣	10 颗	袋	30	1. 适用于矫正牙齿排列不齐,咬合异常。	是
168	游离牵引钩	10 颗	袋	30	1. 支抗控制与牙齿移动。	是
169	直丝弓托槽	20 颗	副	75	1. 用于正畸治疗中承接并转移矫形丝的矫形力。	是
170	方丝弓托槽	20 颗	副	45	1. 用于正畸治疗中承接并转移矫形丝的矫形力。	是
171	前方牵引装置	可调式	个	150	1. 采用符合 GB/T 1220-2007 中规 定的 06Cr19Ni10 不锈钢材料制 成。2. 供临床口腔正畸医师在对 人体牙列矫正时作为辅助装置 用。	是
172	口外弓	通用型	个	25	1. 用于正畸治疗中承接并转移矫 形丝的矫形力。	是
173	直丝弓散托 槽	10 颗	袋	50	1. 用于正畸治疗中承接并转移矫形丝的矫形力。	是
174	开口器 1	成人	个	5	1. 使嘴保持张开状态	
175	开口器 2	儿童	个	5	1. 使嘴保持张开状态	
176	问号钩	10 颗	袋	30	1. 支抗控制与牙齿移动。	是
177	医用灭菌袋 1	55*200mm	圏	85	1. 用于装器械消毒袋。	
178	医用灭菌袋 2	75*200mm	圈	110	1. 用于装器械消毒袋。	
179	医用灭菌袋3	100*200mm	圏	180	1. 用于装器械消毒袋。	
180	医用灭菌袋 4	150*200mm	巻	230	1. 用于装器械消毒袋。	
181	窝沟封闭剂	1.2ml	支	175	1. 用于儿童窝沟封闭。	
182	1%次氯酸钠 消毒液	250m1	瓶	25	1. 用于冲洗根管治疗冲洗根管内壁污染物。	

★三、商务要求

1、付款方式

按一季度一结的方式(结算金额以实际供应数量为准),供应商每季度5个工作日内将上一季度货款发票和对账单送达到采购人处,如遇特殊情况按南充市第四人民医院要求方式付款。

- 2、配送服务期限:三年,合同一年一签。
- 3、采购人实际采购时包括但不限于以上耗材,采购的种类和数量以采购人工作项目的实际需求为准。成交供应商给南充市第四人民医院配送的耗材必须提供质控、检测合格报告(随货提供)。采购人有权对供应商提供的货品质量、服务情况等进行综合考核,对不符合标准和要求的,可采取提出警告、限期整改等措施,情节严重的可取消配送资格。
- 4、本项目正式供货时间:正式签约第二天或采购人与之前货物供应商协议 截止日期第二天。谁时间靠后以谁为准。

5、报价要求

- (1) 挂网产品:成交价(即按结算比例计算后的价格)与四川省医疗保障信息大数据一体化平台-药品和医用耗材招采管理子系统每月动态调整的最新最低挂网价,二者执行就低不就高原则。
- (2) 非挂网产品:以成交价执行;若非挂网产品后期调整为挂网产品,则 按挂网产品要求执行。
- (3) 当遇到国家或有关行政管理部门有新的规定或要求时,需按新的规定或价格执行。

6、配送要求:

- (1) 采购人下单后 5 个工作日内负责送货到指定地点,如遇特殊紧急情况按采购人要求时间供货。
- (2)供应商提供的产品质量及其标识必须符合最新的国家标准的规定,配 送车辆必须符合相关规定。
- (3)供应商对本项目配送产品从出厂到采购人使用结束全过程的各个环节, 均按国家相关规定执行。
- (4) 须冷藏配送的货物,供应商需配备冷链配送车,配送全程须有冷链记录备查。
- 7、为配合医疗业务发展,采购人有权根据医院实际情况对配送产品的品种 进行调整。
- 8、验收标准:供应商按照磋商文件、响应文件的技术参数、规格、型号和 备注要求进行供货,到货之后采购人现场验货并确认签字。挂网产品必须在四川

省医疗保障信息大数据一体化平台-药品和医用耗材招采管理子系统采购,严禁线下采购,如果供应商不能实现挂网产品在四川省医疗保障信息大数据一体化平台-药品和医用耗材招采管理子系统采购可视为恶意成交。本项目涉及标准、法规等有更新的,以更新的执行。

- 9、提供的技术资料(成交后提供)
- (1) 原产地证明书(由制造厂签发);
- (2) 提供产品使用说明书:
- (3) 其它相关技术资料。
- 10、售后服务要求:
- (1)送货上门并成交后耗材出现质量问题,须在接用户单位通知后半小时内响应并在3小时内到现场,负责退换并承担相应费用,并对由此引起的医疗或法律纠纷完全负责,并全额赔偿由此引起的经济赔偿。
- (2)供应商成交后能够按照配送服务合同规定的品牌、产地、质量、价格、规格、有效期及时供货。如成交后不能满足上述采购人需求,直接影响采购人工作,对采购人造成直接或间接经济损失及负面影响的,将停止供货,并按照相关法律及规定承担赔偿责任。
 - (3) 供应商对采购人认为必要的实地考察进行相应的协助。
- (4)供应商提供设立的售后服务机构网点清单、服务电话和服务人员名单等信息的资料**(加盖供应商公章)**;
- 注: 1、本章打 "★"号的为本次磋商采购项目的实质性要求,不允许有负偏离。
- 2、本章所包含的全部采购需求,在磋商过程中,磋商小组在获得采购人代表确认的前提下,可以根据磋商情况实质性变动相关内容。磋商小组对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分,磋商小组会及时以书面形式通知所有参加磋商的供应商。