中红普林医疗用品股份有限公司 关于子公司参与集中带量采购项目拟中选的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

中红普林医疗用品股份有限公司(以下简称"公司")控股子公司江西科伦医疗器械制造有限公司(以下简称"科伦医械")于近期分别参加了福建省莆田市"Y接头、真空采血管全省性联盟集中带量采购项目"、福建省福州市"一次性使用温度传感器、雾化器全省性联盟集中带量采购项目"、北京市"静脉留置针类及输液器类医用耗材集中带量采购项目"、云南省曲靖市"第七批医用耗材(全省联盟)扩围带量采购项目"的投标工作。分别根据福建省莆田市"Y接头、真空采血管全省性联盟集中带量采购公告(第7号)"、福建省福州市"雾化器全省性联盟集中带量采购公告(第7号)"、福建省福州市"雾化器全省性联盟集中带量采购公告(第9号)"、北京市"静脉留置针类、输液器类医用耗材集中带量采购中选结果及委托配送企业的通知"、云南省曲靖市"第七批医用耗材(全省联盟)扩围带量采购中选公告"显示,科伦医械部分产品拟中选上述集中带量采购项目。现将相关情况公告如下:

一、拟中选产品基本情况

品种分类	型号规格	中标产品及 注册证号	注册分类	适用范围	拟中选价 格及数量	拟供应 地区
一次性使 用真空采 血管	血糖管(氟化钠/ 草酸钾) 2、3、4、 5ml 血清管(普通管) 2、3、4、5、10ml 血清管(分离胶/ 促凝剂) 4ml	一次性使用真空采 血管 赣械注准 20162220049	II 类	本产品与采血针配套 供医疗单位临床采血 检验用。	中选价格 及数量不 对外公开	福建省

### ### ### ### #####################		1 had held (11 2 2 m 2 2				I	
血活管 (段疑利)		血清管(分离胶)					
2、3、4、5、10m1 血沉管(枸橼酸钠 1:4) 玻璃 1.6.2、2.4、3、4、5m1 肝素管(肝素钾) 2、3、4、5m1 肝素管(肝素钾) 2、3、4、5m1 PT 管(枸橼酸钠 1:9) 1.8、2、2.7、3、4、5m1 EDTAK2 管 2、3、4、5m1 EDTAK2 管 2、3、4、5m1 EDTAK2 管 2、3、4、5m1 EDTAK2 管 2、3、4、5m1 TI类 EDTAK2 管 2、3、4、5m1 TI类 EDTAK2 管 2、3、4、5m1 TI类 KIM-AS-1、KIM-BL-1、KIM-BL-1、接較注准 XIM-BS-1 20182080202 266 0.6×15 直型、Y型 —次性使用静脉宿型、Y型 24(0.7×19 直型、Y型 —次性使用静脉宿型、水产品用于插入人体外周血管静脉系统输液或输血用。 206 1.1×30 直型、Y型 20173140835 107 1140835 延期 7年 夜 长为 (290mm-450mm) 范围内,对注射用顺铂、注射用顺铂、注射用顺铂、注射用顺音钠、盐酸							
血 江管 (枸橼酸钠 1:4) 玻璃 1.6.2、 2.4、3、4、5ml 肝素管 (肝素锂) 2.3、4、5ml 肝素管 (肝素锂) 2.3、4、5ml 肝素管 (肝素铂) 2、3、4、5ml PT 管 (枸橼酸钠 1: 9) 1.8、2、2、2、7、3、4、5ml EDTAK3 管 2、3、4、5ml EDTAK3 管 2、3、4、5ml EDTAK3 管 2、3、4、5ml EDTAK2 管 2、3、4、5ml EDTAK3 管 2、3、5ml EDTAK3 管 2、3、5ml EDTAK3 管 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
1:4) 玻璃 1.6.2、 2.4 x 3, 4 x 5ml		2, 3, 4, 5, 10ml					
2. 4、3、4、5ml 屏素管(肝素觀) 2、3、4、5ml 肝素管(肝素觀) 2、3、4、5ml PT 管 (枸橼酸钠 1: 9) 1.8、2 2. 7、3、4、5ml EDTAK2 管 2、3、 4、5ml EDTAK2 管 2、3、 4、5ml KLM-AL-1、 KLM-BS-1 %KLM-BS-1 26G 0.6×15 直型、Y型 24G 0.7×19 直型、Y型 24G 0.7×19 直型、Y型 25G 0.9×25 直型、Y型 2013140835 II类 本产品用于插入人体外周血管静脉系统输液或输血用。 水 型 18G 1.3×30 直型、Y型 20 0.55×20RUB 5.0 μm S2D5S(精密避光)、 公析整理的 上京市 次 长 为(290m-450nm) 范围内,对注射用顺铂、 大 对注射用顺铂、 上京市 大 为(290m-450nm) 范围内,对注射用顺铂、 大 升頭 計算		血沉管(枸橼酸钠					
F		1:4)玻璃 1.6、2、					
2、3、4、5ml		2.4, 3, 4, 5ml					
田 素管 (肝素钠)		肝素管(肝素锂)					
2、3、4、5ml PT管 (枸橼酸钠 1: 9) 1.8、2、 2.7、3、4、5ml EDTAK3 管 2、3、 4、5ml EDTAK2 管 2、3、 4、5ml KLM-AL-1、 一次性使用雾化器 KLM-AS-1、 KLM-BL-1、 KLM-BL-1、 競械注准 LLM-BS-1 20182080202 266 0.6×15 直型、Y型 —次性使用静脉留量 246 0.7×19 直型、Y型 —次性使用静脉留量 206 1.1×30 直型、Y型 国械注准 207 1.1×30 直型、Y型 国械注准 186 1.3×30 直型、Y型 五板注准 0.55*20RWLB 5.0 μm S2D5S(精密避光) 5.0 μm S2D5S(精密避光) 一次性使用精密过 基用于在波长为(290nm-450nm)范围内,对注射用顺铂、注射用硝普钠、盐酸		2, 3, 4, 5ml					
PT管 (枸橼酸钠 l; 9) 1.8.2、 2.7、3、4、5ml EDTAK3 管 2、3、 4、5ml EDTAK2 管 2、3、 4、5ml KLM-AL-1、 KLM-BS-1、 KLM-BS-1 20182080202		肝素管(肝素钠)					
1: 9) 1.8、2、		2, 3, 4, 5ml					
2.7、3、4、5ml EDTAK3 管 2、3、4、5ml EDTAK2 管 2、3、4、5ml KLM-AL-1、KLM-AS-1、KLM-BS-1、KLM-BS-1 一次性使用雾化器 教献注准 20182080202 室闭式静脉留置针 型、Y型 24G 0.7×19 直型、Y型 20G 1.1×30 直型、Y型 20G 1.1×30 直型、Y型 18G 1.3×30 直型 18G 1.3×		PT 管(枸橼酸钠					
EDTAK3 管 2、3、 4、5ml 用于对液态药物进行 BDTAK2 管 2、3、 4、5ml 一次性使用雾化器 KLM-AL-1、 KLM-BS-1、 KLM-BS-1 一次性使用雾化器		1: 9) 1.8, 2,					
A 、 5m1		2.7、3、4、5ml					
EDTAK2 管 2、3、		EDTAK3 管 2、3、					
A、5ml		4, 5ml					
家化器 KLM-AL-1、 KLM-AS-1、 KLM-BL-1、 KLM-BS-1 20182080202 用于対液态药物进行 家化,并通过患者吸入,起到预期的治疗效果。 26G 0.6×15 直型、Y型 24G 0.7×19 直型、Y型 24G 0.7×19 直型、Y型 20G 1.1×30 直型、Y型 30.55*20RWLB 5.0 μm S2D5S(精密避光)、 S4D5S(精密避光) III类 本产品用于插入人体外周血管静脉系统输液或输血用。 III类 50.0 μm S2D5S(精密避光) 上次性使用精密过 法射用硝普钠、盐酸 北京市 正 用于对液态药物进行 家化,并通过患者吸入,起到预期的治疗效果。 本产品用于插入人体外周血管静脉系统输液或输血用。 本产品用于插入人体外周血管静脉系统输液或输血用。 液或输血用。 1 正 用 于 在 波 长 为(290nm-450nm)范围内,对注射用顺铂、注射用硝普钠、盐酸		EDTAK2 管 2、3、					
家化器 KLM-AS-1、KLM-BL-1、KLM-BS-1		4, 5ml					
家化器 KLM-BL-1、KLM-BS-1		KLM-AL-1,	一次性使用雾化器		用于对液态药物进行		
Image: Construction of the c	爱	KLM-AS-1,		II 米	雾化,并通过患者吸		
26G 0.6×15 直型、Y型	穷 化的	KLM-BL-1,	赣械注准	11天	入,起到预期的治疗		
型、Y型 24G 0.7×19 直型、Y型 22G 0.9×25 直型、Y型 20G 1.1×30 直型、Y型 18G 1.3×30 直型、Y型 18G 1.3×30 直型、Y型 0.55*20RWLB 5.0 μm S2D5S (精密避光)、S4D5S (精密避光) -次性使用精密过 适用于在波长为(290nm-450nm)范围内,对注射用顺铂、注射用硝普钠、盐酸 北京市		KLM-BS-1	20182080202		效果。		
密闭式静 脉留置针 226 0.9×25 直 型、Y型 一次性使用静脉留 置针 本产品用于插入人体 外周血管静脉系统输 液或输血用。 206 1.1×30 直 型、Y型 国械注准 20173140835 20173140835 0.55*20RWLB 5.0μm S2D5S(精 密避光)、 S4D5S(精密避光) 适用于在波长为 (290nm-450nm)范围 内,对注射用顺铂、 注射用硝普钠、盐酸 北京市		26G 0.6×15 直					
型、Y型		型、Y型					
型、Y型		24G 0.7×19 直					
密闭式静 脉留置针 22G 0.9×25 直 型、Y型 財理 加速注准 20G 1.1×30 直 型、Y型 国械注准 20173140835 外周血管静脉系统输液或输血用。 18G 1.3×30 直型、Y型 型、Y型 适用于在波长为(290nm-450nm)范围内,对注射用顺铂、注射用顺铂、注射用顺铂、注射用顺铂、注射用确普钠、盐酸 北京市		型、Y型			 太玄旦田王矮 \		
下留置针 型、Y型	密闭式静	22G 0.9×25 直	且.7I	Ⅲ米			
20G 1.1×30 直型、Y型 20173140835 18G 1.3×30 直型、Y型 适用于在波长为(290nm-450nm)范围内,对注射用顺铂、注射用硝普钠、盐酸	脉留置针	型、Y型	国械注准	III X			
型、Y型 18G 1.3×30 直型、Y型 0.55*20RWLB 5.0μm S2D5S(精密避光)、 S4D5S(精密避光) 一次性使用精密过 が注射用硝普钠、盐酸		20G 1.1×30 直			1大三大州山瓜/门。		
型、Y型 0.55*20RWLB 5.0μm S2D5S(精 (290nm-450nm)范围 内, 对注射用顺铂、 注射用硝普钠、盐酸 型、Y型 1.1		型、Y型	20173140033				
0.55*20RWLB 适用于在波长为 5.0μm S2D5S(精密避光)、 (290nm-450nm)范围内, 对注射用顺铂、注射用硝普钠、盐酸		18G 1.3×30 直					
5.0 μm S2D5S (精 密避光)、 (290nm-450nm)范围 内, 对注射用顺铂、注射用硝普钠、盐酸		型、Y型					
5.0μm S2D5S(精 密避光)、 (290nm-450nm)范围 内,对注射用顺铂、		0.55*20RWLB			适用于在波长为		
S4D5S (精密避光) 一次性使用精密过 注射用硝普钠、盐酸		5.0μm S2D5S(精			(290nm-450nm)范围		ᅵᄺᄱ
		密避光)、			内,对注射用顺铂、		
0.55*20RWSB 滤避光输液器 带 氯丙嗪注射液、硝酸		S4D5S (精密避光)	一次性使用精密过		注射用硝普钠、盐酸		
22 27 200 200 200 200 200 200 200 200 20		0. 55*20RWSB	滤避光输液器 带		氯丙嗪注射液、硝酸		
精密避光 5.0 μm 针 甘油注射液、单硝酸 III类	精密避光	5.0 µm	针	III 米	甘油注射液、单硝酸		
输液器 S2D5YS(精密避 异山梨酯注射液、呋	输液器	S2D5YS(精密避		Ⅲ矢	异山梨酯注射液、呋		
光)、S4D5YS(精密 国械注准 塞米注射液、紫杉醇		光)、S4D5YS(精密	国械注准		塞米注射液、紫杉醇		
避光) 20193140021 注射液、盐酸左氧氟		避光)	20193140021		注射液、盐酸左氧氟		
0.6*25TWLB 沙星氯化钠注射液、		0. 6*25TWLB			沙星氯化钠注射液、		
5.0 μm S2D5S(精 注射用泮托拉唑钠、		5.0μm S2D5S(精			注射用泮托拉唑钠、		
密避光)、 维生素 K1 注射液、辅		密避光)、			维生素 K1 注射液、辅		

	S4D5S(精密避光)			酰 O10 分卧游 D. 至	
				酶 Q10 注射液、丹参	l
	0.6*25TWSB			注射液等光敏性药物 的输注。	l
	5.0 µ m			的制件。	
	S2D5YS(精密避				l
	光)、S4D5YS(精密				l
	避光)				l
	0. 7*20TWLB				l
	5.0μm S2D5S(精				l
	密避光)、				l
	S4D5S(精密避光)				l
	0.7*20TWSB				l
	5. 0 μ m				l
	S2D5YS(精密避				İ
	光)、S4D5YS(精密				İ
	避光)				l
	0. 8*28TWLB				l
	5.0μm S2D5S(精				l
	密避光)				l
	不带针 5.0 μm				l
	S2D5(精密避光)、				l
	S2D5Y(精密避				l
	光)、S4D5Y(精密				ı
	避光)、S4D5(精密				l
	避光)				l
		一次性使用精密过			l
	0. 55*20RWLB	滤输液器 带针			l
	3.0μm S4D5S(精		Nt	本产品供医疗单位静	l
	密 TOTM)、	国械注准	III类	脉重力滴注药液用。	l
	S2D2YS(精密	20183140136			l
	TOTM)				l
	0.55*20RWLB	\/_ \d.			l
	5.0 µ m	一次性使用精密过			l
	S2D2S (PVC)、	滤输液器 带针	m.₩	适用于静脉输注药	l
精密输液	S7D2S (PVC)、	国4张沙州	Ⅲ类	液。	l
器	S2D2YS (PVC)、	国械注准			l
	S7D2YS (PVC)	20153141772			l
	0.55*20RWLB				l
	5.0 µ m				l
	S2D3S(精密	一次性使用精密过			l
	TPE)、	滤输液器 带针	Nr.	供医疗单位静脉重力	l
	S2D4YS(精密		III类	滴注药液用。	l
	320413(相雷		1	1	
	TPE)、	国械注准			l
		国械注准 20193140941			

			<u> </u>	T	
	S2D3YS(精密				
	TPE)、				
	S4D3YS(精密				
	TPE)、				
	S4D4S(精密				
	TPE)、				
	S2D4S(精密				
	TPE)、				
	S4D4YS(精密				
	TPE)				
	0. 55*20RWLB				
	5.0 µ m	一次性使用精密过			
	S2D3S (TPU)	滤输液器 带针		 适用于医疗单位静脉	
	S2D3YS (TPU)		III类	適注药液用。	
	S5D3YS (TPU)	国械注准		1回1上591尺/口。	
		20163140278			
-	S5D3S (TPU)				
	0.55*20RWLB				
	5. 0 μ m				
	S2D5YS(精密				
	TOTM),				
	S4D5YS(精密	一次性使用精密过			
	TOTM)、	滤输液器 带针		本产品供医疗单位静	
	S4D2S(精密		III类	脉重力滴注药液用。	
	TOTM)、	国械注准		加 <u>里</u> 刀闹在约权用。	
	S4D2YS(精密	20183140136			
	TOTM)、				
	S2D2S(精密				
	TOTM)、				
	S6YS(精密 TOTM)				
	0.0.057777	一次性使用精密过			
	0. 6*25TWLB 3. 0	滤输液器 带针			
	μm S4D5S(精密		Ⅲ类	本产品供医疗单位静	
	TOTM)、S2D2YS(精	国械注准		脉重力滴注药液用。	
	密 TOTM)	20183140136			
	0. 6*25TWLB 5. 0				
	μт	一次性使用精密过			
	S2D2YS (PVC)、	滤输液器 带针		 适用于静脉输注药	
	S7D2YS (PVC)		III类	液。	
	S7D2S (PVC)	国械注准			
	S2D2S (PVC)	20153141772			
-	0. 6*25TWLB 5. 0	一次性使用精密过			
		滤输液器 带针			
	11 m C/11/1C/42:39	7/8/30 VV 36 (TT TT	I	供医疗单位静脉重力	
	μm S4D4S(精密	DO INSTITUTE OF THE PROPERTY O	III类		
	µm S4D4S(精密 TPE)、 S2D3YS(精密	国械注准	III类 □	滴注药液用。	

T		Г	T	1	
TPE)、	20193140941				
S2D4YS(精密					
TPE),					
S2D3S(精密					
TPE),					
S4D3S(精密					
TPE),					
S4D4YS(精密					
TPE),					
S2D4S(精密					
TPE),					
S4D3YS(精密					
TPE)					
0. 6*25TWLB 5. 0	一次性使用精密过				
μm S2D3S(TPU)、	滤输液器 带针				
S2D3YS (TPU)		 Ⅲ类	适用于医疗单位静脉		
S5D3YS (TPU)	国械注准		滴注药液用。		
S5D3S (TPU)	20163140278				
0. 6*25TWLB 5. 0				-	
μm S4D2YS(精密					
TOTM),					
S2D2S(精密					
TOTM),	一次性使用精密过				
S2D5YS(精密	滤输液器 带针		本产品供医疗单位静		
TOTM),		Ⅲ类	脉重力滴注药液用。		
S4D5YS(精密	国械注准				
TOTM),	20183140136				
S4D2S(精密					
TOTM),					
S6YS(精密 TOTM)					
	一次性使用精密过				
0.7*20TWLB 3.0	滤输液器 带针				
μm S4D5S(精密		 Ⅲ类	本产品供医疗单位静		
TOTM)	国械注准		脉重力滴注药液用。		
	20183140136				
0.7*20TWLB 5.0					
μm S4D3YS(精密					
TPE),	一次性使用精密过				
S4D3S(精密	滤输液器 带针				
TPE),		 Ⅲ类	供医疗单位静脉重力		
S4D4YS(精密	国械注准		滴注药液用。		
TPE),	20193140941				
S2D4S(精密					
1			1		

S2D3YS(精密				
TPE)、				
S2D4YS(精密				
TPE)、				
S2D3S(精密				
TPE)、				
S4D4S(精密 TPE)				
0.7*20TWLB 5.0 µm S5D3YS (TPU) 、 S2D3S (TPU) 、	一次性使用精密过 滤输液器 带针 国械注准	III类	适用于医疗单位静脉滴注药液用。	
S2D3YS (TPU) 、 S5D3S (TPU)	20163140278			
0.7*20TWLB 5.0 μm S4D5YS(精 密 TOTM)、 S2D5YS(精密 TOTM)	一次性使用精密过 滤输液器 带针 国械注准 20183140136	Ⅲ类	本产品供医疗单位静脉重力滴注药液用。	
	一次性使用精密过			
0.7*25TWLB 3.0	滤输液器 带针		七文 1	
μm S2D2YS(精密		III类	本产品供医疗单位静	
TOTM)	国械注准		脉重力滴注药液用。	
	20183140136			
0. 7*25TWLB 5. 0	一次性使用精密过			
μm S7D2S(PVC)、	滤输液器 带针			
S2D2YS (PVC)		III类	适用于静脉输注药	
S2D2S (PVC)	国械注准		液。	
S7D2YS (PVC)	20153141772			
0. 7*25TWLB 5. 0				
μm S4D2S(精密 TOTM)、 S2D2S(精密 TOTM)、 S4D2YS(精密 TOTM)、 S6YS(精密 TOTM)	一次性使用精密过滤输液器 带针 退械注准 20183140136	Ш类	本产品供医疗单位静脉重力滴注药液用。	
0.8*28TWLB 5.0	一次性使用精密过			
μш	滤输液器 带针			
S2D2YS (PVC)、	1年111年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年	III类	适用于静脉输注药	
S7D2YS (PVC) 、	国械注准	加大	液。	
S7D2S (PVC) 、 S2D2S (PVC)	20153141772			
0.8*28TWLB 5.0	一次性使用精密过滤输液器 带针	III类	供医疗单位静脉重力 滴注药液用。	

			1	
TPE),				
S4D3S (精密	国械注准			
TPE),	20193140941			
S4D4S(精密				
TPE),				
S4D3YS(精密				
TPE),				
S2D3S(精密				
TPE)、				
S4D4YS(精密				
TPE)、				
S2D4YS(精密				
TPE)、				
S2D3YS(精密				
TPE)				
,	一次性使用精密过			1
0.8*28TWLB 5.0				
μm S2D3S(TPU)		 Ⅲ类	适用于医疗单位静脉	
1 == 2== 12 (== 2)	国械注准		滴注药液用。	
	20163140278			
0.8*28TWLB 5.0				
μm S4D5S(精密				
TOTM)				
S2D2YS(精密				
TOTM),				
S4D2YS(精密				
TOTM)	一次性使用精密过			
S4D5YS(精密	滤输液器 带针		 本产品供医疗单位静	
TOTM)		III类	脉重力滴注药液用。	
S2D2S (精密	国械注准		/水至/11向社至71区/11。	
TOTM)、	20183140136			
S4D2S(精密 TOTM)、				
S2D5YS(精密				
TOTM),				
S6YS(精密 TOTM)				
5. 0 μ m	一次性使用精密过			
S2D2 (PVC)	滤输液器 带针	TTT 31/2	适用于静脉输注药	
S7D2 (PVC)		III类	液。	
S7D2Y (PVC)	国械注准			
S2D2Y (PVC)	20153141772			
5. 0 μ m	一次性使用精密过		 适用于医疗单位静脉	
S2D3Y (TPU)、	滤输液器 带针	III类	滴注药液用。	
S2D3 (TPU)、	1	I	1	

CET	DOV (TDU)	国標沙州			
	O3Y (TPU) 、	国械注准			
	5D3 (TPU)	20163140278			
	A-12C/0.2				
	55*20RWLB				
	A-12C/0.2				
0.	6*25TWLB				
PF	A-12C/0.2				
0.	7*20TWLB				
PF	A-12C/0.2				
0.	8*28TWLB				
PF	A-12C/1.2				
0.	55*20RWLB				
PF	A-12C/1.2				
0.	6*25TWLB				
PF	A-12C/1.2				
0.	7*20TWLB	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
PF	A-12C/1.2	一次性使用精密过			
0.	8*28TWLB	滤输液器 带针	TTT N/	本产品供医疗单位静	
PF	I-12C/0.2	E-1.000.00	III类	脉重力滴注药液用。	
0.	55*20RWLB	国械注准			
PF	I-12C/0.2	20223141261			
0.	6*25TWLB				
PF	I-12C/0.2				
	7*20TWLB				
	I-12C/0.2				
	8*28TWLB				
	I-12C/1.2				
	55*20RWLB				
	I-12C/1.2				
	6*25TWLB				
	T-12C/1.2				
	7*20TWLB				
	I-12C/1.2				
	8*28TWLB				
0.	0.2011120				
		滤输液器 带针			
不有	带针 5.0μm	1/10年11月1日	 Ⅲ类	本产品供医疗单位静	
S6Y	(精密 TOTM)	国械注准	加大	脉重力滴注药液用。	
		20183140136			
 ±					
		一次性使用精密过			
	(精密 TPE)、	滤输液器 带针	III **	供医疗单位静脉重力	
	(精密 TPE)、	〒4ま2+74·	III类	滴注药液用。	
	2D3Y(精密	国械注准			
	TPE),	20193140941			

	CODO (
	S2D3(精密 TPE)、					
	S4D4Y(精密					
	TPE)、					
	S4D3(精密 TPE)、					
	S2D4Y(精密					
	TPE)、					
	S4D3Y(精密 TPE)					
	不带针 5.0 μ m					
	S4D5Y(精密					
	TOTM)、					
	S4D5(精密	一次性使用精密过				
	TOTM)、	滤输液器 带针		本产品供医疗单位静		
	S2D5Y(精密		III类	脉重力滴注药液用。		
	TOTM),	国械注准		741-T7 4 154 (T7.24 (DV) 14 c		
	S2D2Y(精密	20183140136				
	TOTM)、					
	S2D2(精密 TOTM)					
	0.8*28TWLB 15				-	
	μm S2D5S(普通					
	避光)					
	0. 7*25TWSB 15					
	μm S4D5S(普通					
	避光)					
	0.7*25TWLB 15			适用于在波长为		
	μm S4D5YS(普通			(290nm-450nm)范围		
	避光)、			内,对注射用顺铂、		
	S2D5YS(普通避			注射用硝普钠、盐酸		
	光)、			 氯丙嗪注射液、硝酸		
	S2D5S(普通避光)	一次性使用避光输		 甘油注射液、单硝酸		
	0. 6*25TWSB 15	液器 带针		异山梨酯注射液、呋		
普通避光	μm S4D5S(普通		 Ⅲ类	塞米注射液、紫杉醇		
输液器	避光)	国械注准		注射液、盐酸左氧氟		
	0. 6*25TWLB 15	20193140025		沙星氯化钠注射液、		
	μ m	20100110020		注射用泮托拉唑钠、		
	S2D5S(普通避			维生素 K1 注射液、辅		
	光)、			酶 Q10 注射液、丹参		
	S2D5YS(普通避					
	光)、			注射液等光敏性药物		
				的输注。		
	S4D5YS(普通避					
	光)					
	0. 55*20RWSB 15					
	μm S4D5S(普通					
	避光)					

	μm S2D5S(普通避			
	光)、			
	S4D5YS(普通避			
	光)、			
	S2D5YS(普通避			
	光)			
	不带针 15 μ m			
	S4D1Y(普通	 一次性使用输液器		
	PVC)	帯针		 本产品适用于医疗单
	S4D1(普通 PVC)、	119 11	III类	位静脉重力滴注药液
	S2D1Y(普通	国械注准	шус	用。
	PVC)	20183141521		713 0
	S2D1(普通 PVC)			
	不带针 15 μ m			
	S4D5(普通			
	TOTM),			
	S2D2Y(普通			
	TOTM),			
	S4D2(普通			
	TOTM),	 一次性使用输液器		
	S2D2(普通	带针		
	TOTM),		III类	本产品供医疗单位静
	S2D5(普通	国械注准		脉重力滴注药液用。
プテ / S FV / S	TOTM)、	20183140135		
普通输液	S2D5Y(普通			
器	TOTM)、			
	S4D2Y(普通			
	TOTM),			
	S4D5Y(普通			
	TOTM)			
	不带针 S2D3(普		<u> </u>	
	通 TPE)、	一次性使用输液器		
	S2D3Y(普通	带针		 供医疗单位静脉重力
	TPE)、		III类	滴注药液用。
	S4D3Y(普通	国械注准		向任约10/円。
	TPE)、	20193140942		
	S4D3(普通 TPE)			
	0.8*28TWLB 15	一次性使用输液器		
	μm S4D1S(普通	带针		 本产品适用于医疗单
	PVC),	19 11	III类	位静脉重力滴注药液
	S2D1YS(普通	国械注准	加大	用。
	PVC),	20183141521		,,,,
	S4D1YS(普通			

			1	I	
PVC),					
S2D1S(普通 PVC)					
0.8*28TWLB 15					
μm S4D5YS(普通					
TOTM),					
S4D5S(普通					
TOTM)、					
S2D5S(普通					
TOTM),	一次性使用输液器				
S4D2YS(普通	带针		本产品供医疗单位静		
TOTM),		III类			
S2D2YS(普通	国械注准		脉重力滴注药液用。		
TOTM)、	20183140135				
S4D2S(普通					
TOTM)、					
S2D5YS(普通					
TOTM)、					
S2D2S(普通					
TOTM)					
0. 8*28TWLB					
S4D3S(普通	一次性使用输液器				
TPE),	带针				
S2D3S(普通		 Ⅲ类	供医疗单位静脉重力		
TPE),	国械注准		滴注药液用。		
S2D3YS(普通	20193140942				
TPE)					
0.7*25TWLB 15					
μm S2D1S(普通					
PVC),					
S8S(普通 PVC)、	一次性使用输液器				
S4D1YS(普通	带针		本产品适用于医疗单		
PVC)、	1/4 1/1	 III类	位静脉重力滴注药液		
S2D1YS(普通	国械注准	III X	用。		
PVC)、	20183141521		\11.0		
S4D1S(普通	20103141021				
54D15(音通 PVC)、					
S8YS(普通 PVC)					
				-	
0.7*25TWLB 15	从从住田炒咖啡				
μm S4D2YS(普通	一次性使用输液器				
TOTM),	带针	111 7h·	本产品供医疗单位静		
S2D5YS(普通	F LEV. 10.	III类	脉重力滴注药液用。		
TOTM),	国械注准				
S4D5S(普通	20183140135				
TOTM)、					

	T	1	T	
S2D2S(普通				
TOTM),				
S4D5YS(普通				
TOTM)、				
S4D2S(普通				
TOTM),				
S2D5S(普通				
TOTM),				
S2D2YS(普通				
TOTM)				
0. 7*20TWLB				
S2D3YS(普通				
TPE)、	一次性使用输液器			
S4D3S(普通	带针		 供医疗单位静脉重力	
TPE)、		III类	供医疗单位静脉重力	
	国械注准		個社约视用。	
S4D3YS(普通	20193140942			
TPE),				
S2D3S(普通 TPE)				-
0. 6*25TWLB				
S4D1S(普通				
PVC),				
S4D1YS(普通	一次性使用输液器			
PVC),	带针		本产品适用于医疗单	
S8YS(普通 PVC)、		III类	位静脉重力滴注药液	
S8S(普通 PVC)、	国械注准		用。	
S2D1S(普通	20183141521			
PVC),				
S2D1YS(普通				
PVC)				
0. 6*25TWLB]
S4D2YS(普通				
TOTM)、				
S4D2S(普通				
TOTM),				
S4D5YS(普通	 一次性使用输液器			
TOTM)、S2D2S(普	带针			
通 TOTM)、		 Ⅲ类	本产品供医疗单位静	
S2D5S(普通	国械注准		脉重力滴注药液用。	
TOTM)、	20183140135			
S2D2YS(普通	20100140100			
SZDZYS(音通 TOTM)、				
S4D5S(普通				
TOTM)、 S2D5YS(普通				
	i .	I .	I	1

	TOTM)				
	101M)				
0.6	\$\text{25TWLB}				
S4D	3S(普通			供医疗单位静脉重力滴注药液用。	
Т	TPE),	一次性使用输液器			
S4D	3YS(普通	带针	III类		
Т	PE)、	国械注准 20193140942			
S2D	3S(普通				
Т	TPE)、				
S2D	3YS(普通				
	TPE)				
0. 5	5*20RWLB				1
S8YS (普通 PVC)、		III类	本产品适用于医疗单 位静脉重力滴注药液 用。	
S8S (書	普通 PVC)、	一次性使用输液器			
S4D	1YS(普通	帯针			
F	PVC)、				
S4D)1S(普通	国械注准			
	S2D1YS(普	20183141521			
通	PVC)、				
S2D1S	(普通 PVC)				
0. 5	5*20RWLB				
S4D	5YS(普通				
T	OTM)、			本产品供医疗单位静脉重力滴注药液用。	
S4D)5S(普通				
	OTM)、				
	5*20RWLB				
S4D	2YS(普通	一次性使用输液器 带针 国械注准 20183140135			
T	OTM)、				
S4D	02S(普通		III类		
	OTM),				
S2D	5YS(普通				
T	OTM),				
)5S(普通				
	OTM)、				
	2YS(普通				
1	OTM)、				
)2S(普通				
	TOTM)				
	0.55*20RWLB S4D3YS(普通 TPE)、	一次性使用输液器带针		供医疗单位静脉重力滴注药液用。	1
			Ⅲ类		
	3S(普通				
	TPE),	国械注准			
		20193140942			
S2D	3YS(普通	20193140942			

	S2D3S(普通 TPE)					
一次性使 用输液器 单头 含 DEHP	0.55*20RWLB 15 μm S2D1S(普通 PVC) 0.6*25TWLB 15 μm S2D1S(普通 PVC) 0.7*25TWLB 15 μm S2D1S(普通 PVC)	一次性使用输液器 带针 国械注准 20183141521	Ш类	本产品适用于医疗单 位静脉重力滴注药液 用。	中选价格 0.66元/ 支;中标数 量不对外 公开	
一次性使 用输液器 双头 含 DEHP	0.55*20RWLB 15 μm S4D1S(普通 PVC) 0.6*25TWLB 15 μm S4D1S(普通 PVC) 0.7*25TWLB 15 μm S4D1S(普通	一次性使用输液器 带针 国械注准 20183141521	III 类	本产品适用于医疗单 位静脉重力滴注药液 用。	中选价格 0.87元/ 支;中标数 量不对外 公开	云南省
一次性使用避光输液器	0.55*20RWLB 15 μm S2D5S(普通 避光) 0.6*25TWLB 15 μm S2D5S(普通 避光) 0.7*25TWLB 15 μm S2D5S(普通 避光)	一次性使用避光输 液器 带针 国械注准 20193140025	III类	适用于在波长为 (290nm-450nm)范围内,对注射用顺铂、注射用硝普钠、盐酸氯丙嗪注射液、单硝酸 甘油注射液、单硝酸异山梨酯注射液、紫杉醇注射液、紫杉醇注射液、盐酸左氧液、性射用泮托拉唑钠、维生素 K1 注射液、轴酶 Q10 注射液、升参注射液等光敏性药物的输注。	中选价格 2.5元/支; 中标数量 不对外公 开	

二、对公司的影响

科伦医械采血管、留置针、普通输液器、精密输液器、雾化器等其他类产品 2024 年度销售收入分别为 652. 78 万元、394. 22 万元、696. 73 万元、10, 015. 10 万元、200. 35 万元,分别占科伦医械 2024 年度营业收入的 3. 55%、2. 14%、3. 79%、54. 41%、1. 09%,分别占公司 2024 年度营业收入的 0. 27%、0. 16%、0. 28%、4. 08%、0. 08%。

科伦医械上述拟中选产品的采购周期内,采购地区的医疗机构将优先使用公司拟中选产品,并确保完成约定采购量,后续签订购销合同并实施后,将有利于进一步扩大中选产品的市场销售,提高市场占有率,提升品牌影响力,对公司长远发展产生积极影响。

三、风险提示

本次拟中选产品相关采购合同尚未签订,后续事项及对公司的影响程度具有 不确定性。公司将密切关注该事项的进展情况并及时履行信息披露义务,敬请广 大投资者谨慎决策,注意投资风险。

特此公告

中红普林医疗用品股份有限公司 董事会 二〇二五年十一月四日