

Anexo I

Lote 01						
Item	Qtde.	Apres.	Descrição Completa	Unitário	Total	Marca
1	5.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico, descartável, estéril no calibre 14, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina, firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lock, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica, reta e oca, bisel trifacetado, afiado, câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.			
2	5.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico, descartável, estéril no calibre 16, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina, firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lock, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica, reta e oca, bisel trifacetado, afiado, câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.			
3	15.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico, descartável, estéril no calibre 18, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina, firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lock, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica, reta e oca, bisel trifacetado, afiado, câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.			
4	25.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico, descartável, estéril no calibre 20 G, em poliuretano, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina, firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lock, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica, reta e oca, bisel trifacetado, afiado, câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.			
5	25.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico, descartável, estéril no calibre 22 G, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina, firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lock, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica, reta e oca, bisel trifacetado, afiado, câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.			
6	10.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico, descartável, estéril no calibre 24 G neonatal, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina, firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lock, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica, reta e oca, bisel trifacetado, afiado, câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.			
7	25.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico, descartável, estéril no calibre 24 G, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina, firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lock, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica, reta e oca, bisel trifacetado, afiado, câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.			
Valor Lote 1						

Anexo I

			Lote 02	Unitário	Total	Marca
Item	Qtde.	Apres.	Descrição Completa			
1	5.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico, descartável, estéril no calibre 14, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina, firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lock, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica, reta e oca, bisel trifacetado, afiado, câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Siliconizado, com sistema de segurança segundo nr 32. Conexão fêmea. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.			
2	5.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico, descartável, estéril no calibre 16, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina, firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lock, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica, reta e oca, bisel trifacetado, afiado, câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Siliconizado, com sistema de segurança segundo nr 32. Conexão fêmea. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.			
3	15.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico, descartável, estéril no calibre 18, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina, firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lock, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica, reta e oca, bisel trifacetado, afiado, câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Siliconizado, com sistema de segurança segundo nr 32. Conexão fêmea. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.			
4	25.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico, descartável, estéril no calibre 20, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina, firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lock, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica, reta e oca, bisel trifacetado, afiado, câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Siliconizado, com sistema de segurança segundo nr 32. Conexão fêmea. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.			
5	25.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico, descartável, estéril no calibre 22, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina, firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lock, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica, reta e oca, bisel trifacetado, afiado, câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Siliconizado, com sistema de segurança segundo nr 32. Conexão fêmea. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.			
6	10.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico, descartável, estéril no calibre 24 G neonatal, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina, firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lock, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica, reta e oca, bisel trifacetado, afiado, câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Siliconizado, com sistema de segurança segundo nr 32. Conexão fêmea. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.			
7	25.000	Unidade	Dispositivo intravenoso periférico, descartável, estéril no calibre 24 G, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina, firmemente fixada ao conector rígido do tipo Luer Lock, translúcido, compatível com código de cores. Agulha em aço inox, nivelada, polida, cilíndrica, reta e oca, bisel trifacetado, afiado, câmara de refluxo transparente com tampa provida de filtro. Siliconizado, com sistema de segurança segundo nr 32. Conexão fêmea. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica.			

Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires
Anexo I

				Valor Lote 2			
			Lote 03 (EXCLUSIVO ME/EPP/MEI)				
Item	Qtde.	Apres.	Descrição Completa				
1	600	Unidade	Cateter para punção venosa central, duplo lumen, calibre 5FR, comprimento 13 cm Aproximadamente. Uso pediátrico. Aplicação: punção subclávia. Usado para terapia intravenosa de infusão múltipla e/ou medição de pressão venosa central. Confeccionado em poliuretano ou silicone. Possuir fio guia atraumatico, conexão terminal com perfeito encaixe e resistente a quebra, com fixação adequada, fácil progressão, manuseio e visualização do refluxo. Radiopaco. Todo sistema deve ser resistente, com flexibilidade segura, atóxico, isento de resíduos ou impurezas, manuseio fácil e utilização segura. Descartável. Esteril. Embalagem individual, resistente, com abertura asseptica.				
2	600	Unidade	Cateter para punção venosa central, duplo lumen, calibre 7FR, comprimento 20 cm. Uso adulto. Aplicação: punção subclávia. Usado para terapia intravenosa de infusão múltipla e/ou medição de pressão venosa central. Confeccionado em poliuretano ou silicone. Possuir fio guia atraumatico, conexão terminal com perfeito encaixe e resistente a quebra, com fixação adequada, fácil progressão, manuseio e visualização do refluxo. Radiopaco. Todo sistema deve ser resistente, com flexibilidade segura, atóxico, isento de resíduos ou impurezas, manuseio fácil e utilização segura. Descartável. Esteril. Embalagem individual, resistente, com abertura asseptica.				
				Valor Lote 3			
			Validade da Proposta:				
			Prazo de entrega:				
			Valor Total da Proposta:				