Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires Anexo II - Termo de Referência

Processo 5984/19

			Lote 01	Média	
Item	Qtde.	Apres.	Descrição Completa	R\$ Unitário	R\$ TOTAL
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.	2,200	11.000,00
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.	2,067	10.333,33
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.	1,950	29.250,00
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.	1,900	47.500,00
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.	1,733	43.333,33
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.	1,717	17.166,67
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.	2,030	50.750,00
			Valor Lote 1	,	
<u> </u>	0.7		Lote 02	Média	
Item	Qtde.	Apres.	Descrição Completa	R\$ Unitário	R\$ TOTAL
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.	4,200	21.000,00

Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires Anexo II - Termo de Referência

Processo 5984/19 Pregão 098/19

7	25.000	Unidade Unidade	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. 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. Valor Lote 2 Lote 03 (EXCLUSIVO ME/EPP/MEI)	3,900 3,967 436.25 Mé	39.000,00 99.166,67 50,000 dia
7			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. 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.	3,967	99.166,67
7			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. 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	,	
7			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. 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	,	
	10.000	Unidade	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.	3,900	39.000,00
	10.000	Unidade	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	3,900	39.000,00
6	10.000	Unidade		3 900	39 000 00
			Dispositivo intravenoso periférico, descartável, estéril no calibre 24 G neonatal, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina,		
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.	3,817	95.416,67
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.	3,933	98.333,33
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.	4,167	62.500,00
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.	4,167	20.833,33

Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires Anexo II - Termo de Referência

Processo 5984/19 Pregão 098/19

			Total Global da Proposta	888.583,333	
				243.000,000	
2	600	600 Unidade	isento de resíduos ou impurezas, manuseio fácil e utilização segura. Descartável. Esteril. Embalagem individual, resistente, com abertura asseptica.	211,667	127.000,00
			progressão, manuseio e visualização do refluxo. Radiopaco. Todo sistema deve ser resistente, com flexibilidade segura, atóxico,		
			silicone. Possuir fio guia atraumatico, conexão terminal com perfeito encaixe e resistente a quebra, com fixação adequada, fácil		
			Usado para terapia intravenosa de infusão múltipla e/ou medição de pressão venosa central. Confeccionado em poliuretano ou		
			Cateter para punção venosa central, duplo lumen, calibre 7FR, comprimento 20 cm. Uso adulto. Aplicação: punção subclávia.		
1	600	Unidade	resistente, com abertura asseptica.	193,333	116.000,00
			segura, atóxico, isento de resíduos ou impurezas, manuseio fácil e utilização segura. Descartável. Esteril. Embalagem individual,		
			adequada, fácil progressão, manuseio e visualização do refluxo. Radiopaco. Todo sistema deve ser resistente, com flexibilidade		
			poliuretano ou silicone. Possuir fio guia atraumatico, conexão terminal com perfeito encaixe e resistente a quebra, com fixação		
			punção subclávia. Usado para terapia intravenosa de infusão múltipla e/ou medição de pressão venosa central. Confeccionado em		
			Cateter para punção venosa central, duplo lumen, calibre 5FR, comprimento 13 cm Aproximadamente. Uso pediátrico. Aplicação:		