

**Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires**

**Anexo I**

Processo n.º 1356/2025

Pregão Eletrônico n.º 043/2025

ANEXO I - PLANILHA ESTIMATIVA DE QUANTIDADES							
Lote 01							
Item	Qtde.	Apres.	Cod. Smar	Descrição Completa	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	MARCA
1	5.000	Unidade	1.11.06.0057.4	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	1.11.06.0058.2	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	1.11.06.0059.0	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	1.11.06.0060.4	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	1.11.06.0061.2	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	1.11.06.0062.0	Dispositivo intravenoso periférico, descartável, estéril no calibre 24 G, radiopaco, flexível, transparente com ponta fina, 14mm, 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	1.11.06.0063.9	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							
Lote 02							
Item	Qtde.	Apres.		Descrição Completa	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	MARCA
1	5.000	Unidade	1.11.06.0042.6	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.			

Agente de  
Contratação

**Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires**

**Anexo I**

Processo n.º 1356/2025

Pregão Eletrônico n.º 043/2025

2	5.000	Unidade	1.11.06.0043.4	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	1.11.06.0044.2	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	3.000	Unidade	1.11.06.0078.7	CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO VALVULADO (18GX32MM) -Cateter Intravenoso Periférico Safety Valvulado (18G x 32mm), sendo sua cânula confeccionada em Teflon e Poliuretano (FEP), radiopaco; com tubo extensor em Poliuretano (PU) DEHP Free, 2 vias com válvula ativa neutra needle free, fixas em cada uma das vias e que possibilitam conexões luer slip (simples) e luer lock (em rosca), mantendo o sistema fechado durante todo o processo de punção; filtros bilaterais de 1,2 micras que facilitam refluxo e preenchimento das vias. Agulha fabricada em aço inoxidável, com sistema de segurança, protetor de agulha em polipropileno, bisel biangulado e trifacetado; asas flexíveis (aletas) para estabilização do cateter e fixação a nível da pele; conector Y em códigos universais de cores; câmara acrílica transparente que possibilita a visualização do retorno venoso. Contempla um curativo em película, de filme em Poliuretano transparente, 5X5,7 cm, que facilita a inspeção do sítio de inserção do cateter, hipoalergênico, de alta permeabilidade ao vapor para trocas gasosas reduzindo a umidade sob o curativo, podendo permanecer até 7 dias fixados. O sistema de moldura propõe facilidade de aplicação; duas tiras adesivas acompanham a cobertura para estabilização das aletas e da extensão promovendo segurança de fixação e local apropriado para anotação da data de colocação do curativo. Estéril, descartável, uso único, atóxico, envelope pouch, com papel apto a esterilização por ETO, abertura em pétala, promovendo barreira microbiana e abertura em técnica asséptica. Na embalagem deverá conter identificação do produto, número de lote, data da esterilização, data da validade, código do produto, procedência, fabricante e nº do registro do ministério da saúde.			
5	25.000	Unidade	1.11.06.0046.9	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.			
6	25.000	Unidade	1.11.06.0047.7	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.			
7	25.000	Unidade	1.11.06.0048.5	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.			
				<b>Valor Lote 2</b>			
				<b>Lote 03</b>			
<b>Item</b>	<b>Qtde.</b>	<b>Apres.</b>		<b>Descrição Completa</b>	<b>VALOR UNITÁRIO</b>	<b>VALOR TOTAL</b>	<b>MARCA</b>

Agente de  
Contratação

**Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires**

**Anexo I**

Processo n.º 1356/2025

Pregão Eletrônico n.º 043/2025

1	600	Unidade	1.11.06.0080.9	Cateter para punção venosa central, duplo lumen, calibre 4FR, 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	1.11.06.0072.8	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.			
3	600	Unidade	1.11.06.0073.6	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.			
				<b>Valor Lote 3</b>			
				<b>Lote 04 (EXCLUSIVO ME/EPP/MEI)</b>			
<b>Item</b>	<b>Qtde.</b>	<b>Apres.</b>		<b>Descrição Completa</b>	<b>VALOR UNITÁRIO</b>	<b>VALOR TOTAL</b>	<b>MARCA</b>
1	500	Unidade	1.11.06.0055.8	Cateter intra venoso calibre 19g x 20,3 cm com fio guia embalado individualmente com dados de identificação da numeração prazo de validade e n.º do lote			
2	1500	Unidade	1.11.06.0056.6	Cateter intravenoso calibre 16 x 30,4 cm com fio guia embalado individualmente com dados de identificação da numeração prazo de validade e n.º do lote.			
				<b>Valor Lote 4</b>			
				Condições de Pagamento			
				Prazo de Entrega			
				Validade da Proposta			
				<b>Total Global da Proposta</b>			

Agente de  
Contratação