

MUNICIPIO DE XANXERE

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
------	----------	-----------------------	------------------	---------	-------------	-----------	----------------	-------------	----------

Nr. do Processo: 14/2018 Licitação: 10/2018 - PR Data da Homologação: 14/02/2018

Fornecedor: 11164 - GESUL COMERCIAL LTDA

7	1-1-41495	CAMA BOX BASE SOLTEIRO COM NO MÍNIMO 88CM DE LARGURA.	NEW	U N	6,000	0,0000	184,0000	1.104,00	Venceu
8	1-1-41496	COLCHÃO SOLTEIRO COM MOLA COM NO MÍNIMO 88CM DE LARGURA	NEW	U N	6,000	0,0000	472,0000	2.832,00	Venceu

MUNICIPIO DE XANXERE

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
------	----------	-----------------------	------------------	---------	-------------	-----------	----------------	-------------	----------

Nr. do Processo: 14/2018 Licitação: 10/2018 - PR Data da Homologação: 14/02/2018

Fornecedor: 11164 - GESUL COMERCIAL LTDA

14	1-1-40853	Cadeira Giratória Secretaria executiva reclinção de encosto, braço regulável.ENCOSTO- Estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Possui curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral.- Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 50 mm de espessura média.- Revestimento do encosto em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado.- Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montadas por parafusos, auxiliando em futuras manutenções.- A fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos máquina na bitola ¼"x 20 fpp, e porcas de garra encravadas e rebitadas no plástico.ASENTTO - Assento em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 13 mm de espessura média. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea- Espuma injetada anatomi-camente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 50 mm de espessura média.- Revestimento do assento em poliéster, fixado por grampos com acabamento zincado.- Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções.- A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira.BRAÇOS - Apóia braços SL e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com alma fabricada em chapa de aço SAE 1020 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço.- A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no	PLAX	UN	15,000	0,0000	530,0000	7.950,00	Venceu
----	-----------	--	------	----	--------	--------	----------	----------	--------

MUNICIPIO DE XANXERE

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação	
		<p>UMA UNIDADE DO TIPO MANGUEIRA COM TRAVA MECANICA NO FLANGE, NA BITOLA 1/4"X 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira.- Mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação fixa com 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador.- Alavanca de acionamento do possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde a mesma irá frenar o mecanismo na posição desejada.- Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em Poliacetil.- O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em Polipropileno Copolímero injetado na cor preta.</p>								
Total do Fornecedor ----->								27,000	11.886,00	

Xanxerê, 23 de Fevereiro de 2018.

MUNICIPIO DE XANXERE

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
------	----------	-----------------------	------------------	---------	-------------	-----------	----------------	-------------	----------

Nr. do Processo: 14/2018 Licitação: 10/2018 - PR Data da Homologação: 14/02/2018

Fornecedor: 11164 - GESUL COMERCIAL LTDA

7	1-1-41495	CAMA BOX BASE SOLTEIRO COM NO MÍNIMO 88CM DE LARGURA.	NEW	U N	6,000	0,0000	184,0000	1.104,00	Venceu
8	1-1-41496	COLCHÃO SOLTEIRO COM MOLA COM NO MÍNIMO 88CM DE LARGURA	NEW	U N	6,000	0,0000	472,0000	2.832,00	Venceu

MUNICIPIO DE XANXERE

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
------	----------	-----------------------	------------------	---------	-------------	-----------	----------------	-------------	----------

Nr. do Processo: 14/2018 Licitação: 10/2018 - PR Data da Homologação: 14/02/2018

Fornecedor: 11164 - GESUL COMERCIAL LTDA

14	1-1-40853	Cadeira Giratória Secretaria executiva reclinção de encosto, braço regulável.ENCOSTO- Estrutura injetada em polipropileno copolímero estruturado com nervuras, borda de ancoragem da cola e canal para grampos. Possui curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral.- Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 50 mm de espessura média.- Revestimento do encosto em Poliéster fixado por grampos com acabamento zincado.- Contra capa do encosto injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montadas por parafusos, auxiliando em futuras manutenções.- A fixação do encosto no mecanismo é feita com parafusos máquina na bitola ¼"x 20 fpp, e porcas de garra encravadas e rebitadas no plástico.ASENTTO - Assento em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 13 mm de espessura média. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea- Espuma injetada anatomi-camente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 55 Kg/m³ com 50 mm de espessura média.- Revestimento do assento em poliéster, fixado por grampos com acabamento zincado.- Contra capa do assento injetada em polipropileno copolímero texturizado na cor preta, montada por grampos com acabamento zincado, auxiliando em futuras manutenções.- A fixação do assento no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira.BRAÇOS - Apóia braços SL e corpo do braço em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com alma fabricada em chapa de aço SAE 1020 com 50,50 mm de largura e 6,35 mm de espessura, pintada, com 7 posições de regulagem de altura feita por botão injetado em Poliamida 6, totalizando 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafuso com utilização de chave com curso de 25 mm em cada braço.- A fixação do braço no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no	PLAX	UN	15,000	0,0000	530,0000	7.950,00	Venceu
----	-----------	--	------	----	--------	--------	----------	----------	--------

MUNICIPIO DE XANXERE

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação	
		<p>UMA UNIDADE DO TIPO MANGUEIRA COM TRAVA MECÂNICA NO FLANGE, NA BITOLA 1/4"X 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira.- Mecanismo com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação fixa com 3° de inclinação e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno copolímero. Inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador.- Alavanca de acionamento do possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde a mesma irá frenar o mecanismo na posição desejada.- Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em Poliacetil.- O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em Polipropileno Copolímero injetado na cor preta.</p>								
Total do Fornecedor ----->								27,000	11.886,00	

Xanxerê, 23 de Fevereiro de 2018.