



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Processo nº 25387.000232/2021-34

ATA DE REGISTRO DE PREÇO

Número	Validade	Criado Por	Data
5000002156	De: 20/09/2022 Até: 20/09/2023	André Luiz Klein Silva	20/09/2022

Processo

Processo Matriz	Processo Vinculado	Número da Licitação	Número da ATA	Modalidade da Licitação
25387.000232/2021-34	N/A	54/2022	00116/2022	PE Eletrônico SRP

Fornecedor

MASTER TECNOLOGIA INDUSTRIAL LTDA RUA OLINDA, 184, SOCORRO Cidade: SAO PAULO - SP Cep: 04761-020 Tel: 11-5521-6240 E-Mail: ricardo@mtibrasil.com.br	CNPJ: 27.041.844/0001-37 Insc. Est.: 141.712.628.112 Insc. Mun.:
---	---

Item(ns)

ITEM COMPRASNET 0023						
Descrição	CONECTOR TIPO RETO MACHO 8 X 1/8" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL: LATÃO E PLÁSTICO CONEXÃO ROSCADA:					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006792	XCPC	UNI	100	3,5000	350,0000	30

ITEM COMPRASNET 0024	
Descrição	CONECTOR TIPO RETO MACHO 8 X 1/4" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL: LATÃO E PLÁSTICO

CONEXÃO ROSCADA:						
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006793	XCPC	UNI	100	3,0000	300,0000	30

ITEM COMPRASNET 0025						
Descrição	CONECTOR TIPO RETO MACHO 8 X 3/8" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL: LATÃO E PLÁSTICO CONEXÃO ROSCADA:					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006794	XCPC	UNI	100	5,0000	500,0000	30

ITEM COMPRASNET 0026						
Descrição	CONECTOR TIPO RETO MACHO 8 X 1/2" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL: LATÃO E PLÁSTICO CONEXÃO ROSCADA:					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006795	XCPC	UNI	100	5,0000	500,0000	30

ITEM COMPRASNET 0027						
Descrição	CONECTOR TIPO RETO MACHO 10 X 1/8" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL: LATÃO E PLÁSTICO CONEXÃO ROSCADA					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006796	XCPC	UNI	100	5,3000	530,0000	30

ITEM COMPRASNET 0028						
Descrição	CONECTOR TIPO RETO MACHO 10 X 1/4" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL: LATÃO E PLÁSTICO CONEXÃO ROSCADA					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006797	XCPC	UNI	100	5,4000	540,0000	30

ITEM COMPRASNET 0029						
Descrição	CONECTOR TIPO RETO MACHO 12 X 1/4" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL: LATÃO E PLÁSTICO CONEXÃO ROSCADA					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006799	XCPC	UNI	100	6,5000	650,0000	30

ITEM COMPRASNET 0030						
Descrição	CONECTOR TIPO RETO MACHO 12 X 3/8" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL: LATÃO E PLÁSTICO CONEXÃO ROSCADA					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006800	XCPC	UNI	100	7,0000	700,0000	30

ITEM COMPRASNET 0031						
Descrição	CONECTOR TIPO RETO MACHO 12 X 1/2" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL: LATÃO E PLÁSTICO CONEXÃO ROSCADA					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006801	XCPC	UNI	100	8,5000	850,0000	30

ITEM COMPRASNET 0032						
Descrição	CONECTOR TIPO RETO MACHO 14 X 1/4" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL: LATÃO E PLÁSTICO CONEXÃO ROSCADA					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006802	XCPC	UNI	100	12,6200	1.262,0000	30

ITEM COMPRASNET 0033						

Descrição	CONECTOR TIPO RETO MACHO 14 X 3/8" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL: LATÃO E PLÁSTICO CONEXÃO ROSCADA					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006803	XCPC	UNI	100	12,2000	1.220,0000	30

ITEM COMPRASNET 0035						
Descrição	CONECTOR TIPO RETO MACHO 16 X 1/4" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL: LATÃO E PLÁSTICO CONEXÃO ROSCADA:					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006805	XCPC	UNI	100	12,6200	1.262,0000	30

ITEM COMPRASNET 0036						
Descrição	CONECTOR TIPO RETO MACHO 16 X 3/8" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL: LATÃO E PLÁSTICO CONEXÃO ROSCADA					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006806	XCPC	UNI	100	13,4900	1.349,0000	30

ITEM COMPRASNET 0038						
Descrição	CONECTOR TIPO COTOVELO L MACHO 4 X M5 PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) COTOVELO DE 90 GRAUS EM (L) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL: L					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006808	XCPC	UNI	100	3,6000	360,0000	30

ITEM COMPRASNET 0039						
Descrição	CONECTOR TIPO COTOVELO L MACHO 4 X 1/8" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) COTOVELO DE 90 GRAUS EM (L)					

TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL:						
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006809	XCPC	UNI	100	3,3000	330,0000	30

ITEM COMPRASNET 0041						
Descrição	CONECTOR TIPO COTOVELO L MACHO 6 X M5 PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) COTOVELO DE 90 GRAUS EM (L) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL: L					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006811	XCPC	UNI	100	4,0000	400,0000	30

ITEM COMPRASNET 0042						
Descrição	CONECTOR TIPO COTOVELO L MACHO 6 X 1/8" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) COTOVELO DE 90 GRAUS EM (L) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL:					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006812	XCPC	UNI	100	4,0000	400,0000	30

ITEM COMPRASNET 0043						
Descrição	CONECTOR TIPO COTOVELO L MACHO 6 X 1/4" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) COTOVELO DE 90 GRAUS EM (L) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL:					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006813	XCPC	UNI	100	4,3000	430,0000	30

ITEM COMPRASNET 0044						
Descrição	CONECTOR TIPO COTOVELO L MACHO 6 X 1/2" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) COTOVELO DE 90 GRAUS EM (L) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL:					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006815	XCPC	UNI	100	9,1000	910,0000	30

ITEM COMPRASNET 0047						
----------------------	--	--	--	--	--	--

Descrição	CONECTOR TIPO COTOVELO L MACHO 8 X 1/4" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) COTOVELO DE 90 GRAUS EM (L) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL:					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006818	XCPC	UNI	100	3,9400	394,0000	30

ITEM COMPRASNET 0048

Descrição	CONECTOR TIPO COTOVELO L MACHO 8 X 3/8" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) COTOVELO DE 90 GRAUS EM (L) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL:					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006819	XCPC	UNI	100	5,5000	550,0000	30

ITEM COMPRASNET 0049

Descrição	CONECTOR TIPO COTOVELO L MACHO 8 X 1/2" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) COTOVELO DE 90 GRAUS EM (L) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL:					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006820	XCPC	UNI	100	8,9000	890,0000	30

ITEM COMPRASNET 0050

Descrição	CONECTOR TIPO COTOVELO L MACHO 10 X 1/8" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) COTOVELO DE 90 GRAUS EM (L) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006821	XCPC	UNI	100	0,6000	60,0000	30

ITEM COMPRASNET 0051

Descrição	CONECTOR TIPO COTOVELO L MACHO 10 X 1/4" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) COTOVELO DE 90 GRAUS EM (L) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL					
------------------	--	--	--	--	--	--

ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006822	XCPC	UNI	100	5,9500	595,0000	30

ITEM COMPRASNET 0052

Descrição	CONECTOR TIPO COTOVELO L MACHO 10 X 3/8" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) COTOVELO DE 90 GRAUS EM (L) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006823	XCPC	UNI	100	7,0000	700,0000	30

ITEM COMPRASNET 0053

Descrição	CONECTOR TIPO COTOVELO L MACHO 10 X 1/2" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) COTOVELO DE 90 GRAUS EM (L) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006824	XCPC	UNI	100	8,4000	840,0000	30

ITEM COMPRASNET 0055

Descrição	CONECTOR TIPO COTOVELO L MACHO 12 X 3/8" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) COTOVELO DE 90 GRAUS EM (L) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006826	XCPC	UNI	100	9,0000	900,0000	30

ITEM COMPRASNET 0056

Descrição	CONECTOR TIPO COTOVELO L MACHO 12 X 1/2" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) COTOVELO DE 90 GRAUS EM (L) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006827	XCPC	UNI	100	9,0000	900,0000	30

ITEM COMPRASNET 0057						
Descrição	CONECTOR TIPO COTOVELO L MACHO 14 X 1/4" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) COTOVELO DE 90 GRAUS EM (L) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006828	XCPC	UNI	100	12,6200	1.262,0000	30

ITEM COMPRASNET 0058						
Descrição	CONECTOR TIPO COTOVELO L MACHO 14 X 3/8" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) COTOVELO DE 90 GRAUS EM (L) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006829	XCPC	UNI	100	12,6200	1.262,0000	30

ITEM COMPRASNET 0059						
Descrição	CONECTOR TIPO COTOVELO L MACHO 14 X 1/2" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) COTOVELO DE 90 GRAUS EM (L) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006830	XCPC	UNI	100	12,6200	1.262,0000	30

ITEM COMPRASNET 0060						
Descrição	CONECTOR TIPO COTOVELO L MACHO 16 X 1/4" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR (CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) COTOVELO DE 90 GRAUS EM (L) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL					
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006831	XCPC	UNI	100	13,4900	1.349,0000	30

ITEM COMPRASNET 0061						
Descrição	CONECTOR TIPO COTOVELO L MACHO 16 X 3/8" PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO: 10 BAR (10Kgf/cm ²) 145 PSI PRESSÃO NEGATIVA (VÁCUO): -750 MMHG (10TORR) / 10 BAR					

(CONEXÃO PNEUMÁTICA INSTANTÂNEA) COTOVELO DE 90 GRAUS EM (L) TEMPERATURA DE TRABALHO: 0 - 60°C MATERIAL						
ID do Item	Marca	U.M	Qtd.	Valor Unitário	Valor Total	Prazo/Execução (Dias)
7000006832	XCPC	UNI	100	13,4900	1.349,0000	30

Valor Total R\$ R\$ 25.156,0000

O INSTITUTO DE TECNOLOGIA EM FÁRMACOS (FARMANGUINHOS), inscrito no CNPJ sob o nº 33781.055/0049-80, neste ato representada por seu Diretor, Dr. Jorge Souza Mendonça, portador da Carteira de Identidade nº 07291338-7, expedida pelo DETRAN/RJ, inscrito no CPF sob o nº 011.362.417-44, encontrado na Av. Comandante Guarany, nº 447, Curicica, Jacarepaguá, no uso das atribuições que lhe conferem a Portaria nº 760/2017-PR e Portaria nº 201/2017, expedidas pela Sra. Presidente da FIOCRUZ, bem como a Portaria 1.971/2017, expedida pelo Sr. Ministro da Saúde, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS, conforme informações constantes dos quadros descritivos que compõem este documento, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.2 A presente Ata tem por objeto o registro de preços para eventual aquisição de material especificado no Termo de Referência, anexo I do edital do Pregão Eletrônico supracitado, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora e seus anexos, independentemente de transcrição.

2. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

2.1 A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

2.1.1 A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, somente, sendo exigível tal manifestação, após a edição/publicação do referido ato.

2.2 Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

2.3 As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, ressalvada a exceção constante do art. 22, § 4º, do Decreto nº 7892/2013.

2.4 As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem, ressalvada a exceção constante do art. 22, § 4º, do Decreto nº 7892/2013.

2.4.1 Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas

enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas a aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 – Plenário).

2.5 Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

2.6 Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

2.6.1 Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

3. VALIDADE DA ATA

3.1 A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da assinatura da ata, não podendo ser prorrogada, independente da simultaneidade de assinaturas, em virtude da adoção do Sistema Eletrônico de Informação – SEI (Portaria da Presidência da FIOCRUZ nº 744/2018-PR).

4. REVISÃO E CANCELAMENTO

4.1 A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

4.2 Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

4.3 Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

4.4 O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

4.4.1 A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

4.5 Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

4.5.1 Liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

4.5.2 Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

4.6 Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

4.7 O registro do fornecedor será cancelado quando:

4.7.1 Descumprir as condições da ata de registro de preços;

4.7.2 Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

4.7.3 Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

4.7.4 Sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

4.8 O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 4.7.1, 4.7.2 e 4.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

4.9 O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou

força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

4.9.1 Por razão de interesse público; ou

4.9.2 A pedido do fornecedor.

5. DAS PENALIDADES

5.1 O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.

6.1 CONDIÇÕES GERAIS

6.2 As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

6.2 É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93.

6.3 A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

6.4 No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação dos itens nas seguintes hipóteses.

6.4.1 Contratação da totalidade dos itens de grupo, respeitadas as proporções de quantitativos definidos no certame; ou

6.4.2 Contratação de item isolado para o qual o preço unitário adjudicado ao vencedor seja o menor preço válido ofertado para o mesmo item na fase de lances.

6.5 Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 2 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Local: Rio de Janeiro, 20 de setembro de 2022.

Representante Legal do Fornecedor Registrado

Representante Legal do Órgão Gerenciador (Farmanguinhos)



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Baroni Rodrigues, Usuário Externo**, em 21/09/2022, às 11:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jorge Souza Mendonca, Diretor do Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos)**, em 22/09/2022, às 13:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.fiocruz.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **2081512** e o código CRC **61148591**.

Referência: Processo nº 25387.000232/2021-34

SEI nº 2081512