



MINISTÉRIO DA DEFESA

SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO

HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS

Pregão Eletrônico SRP nº 43/2017

Processo Administrativo Nº 60550.014984/2016-87

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

O Hospital das Forças Armadas (UASG 112408), com sede no Setor HFA S/Nº - Sudoeste, Brasília-DF – CEP 70.673-900, na cidade de Brasília-DF, neste ato representado pelo Sr. JORGE RICARDO ÁUREO FERREIRA, nomeado, publicado no Boletim Interno nº 111/HFA, de 19 de junho de 2017, inscrito no CPF sob o nº 345.595.400-63, portador da Carteira de Identidade nº 020.441.732-3, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 43/2017, publicada no Diário Oficial nº 226 de 27/11/2017, processo administrativo nº 60550.014984/2016-87, RESOLVE registrar os preços da empresa indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e na quantidade cotada, 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 Decreto 8.250, de 23 de maio de 2014 e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1 Aquisição de materiais elétricos destinados a atender às necessidades de manutenção e adequação da rede elétrica do Hospital das Forças Armadas (HFA) - Brasília-DF, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas, estabelecidas neste instrumento:

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS.

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor e as demais condições ofertadas na proposta são as que seguem:

Item TR CNPJ/Fornecedor: RVA BRASÍLIA CONSTRUÇÕES LTDA CNPJ: 26.392.234./0001-15
 Endereço: SHCSW QR SW 8 LT 1 LOJA 11, SETOR SUDOESTE, ED OMNI CENTER
 CEP:70675-800 contatos:(61)3551-8969 e-mail: rva.licita@gmail.com, representante: RONAN
 VIANA DE ARAÚJO: CPF: 036.486.161-45 e RG: 2.873.409.

	Especificação	Marca	Modelo	Un	Qtd.	Prazo/ validade	Valor Un
01	ABRAÇADEIRA, MATERIAL NÁILON, COMPRIMENTO TOTAL 20, LARGURA 3,80	Disma	Disma	UNIDADE	2.400		0,09
06	CABO FLEXÍVEL, 1,5 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR BRANCO	Sulflex	Sulflex	ROLO	31	-	43,80
07	CABO FLEXÍVEL, 1,5 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR PRETO	Sulflex	Sulflex	ROLO	31	-	41,32
08	CABO FLEXÍVEL, 1,5 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C,	Sulflex	Sulflex	ROLO	34	-	41,25

	ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR VERDE						
09	CABO FLEXÍVEL, 1,5 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR VERMELHO	Sulflex	Sulflex	ROLO	34	-	39,31
11	CABO FLEXÍVEL, 2,5 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR BRANCO	Sulflex	Sulflex	ROLO	60	-	60,88
12	CABO FLEXÍVEL, 2,5 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR PRETO	sulflex	sulflex	ROLO	105	-	52,50
13	CABO FLEXÍVEL, 2,5 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE	sulflex	sulflex	ROLO	70	-	58,95

	TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR VERDE						
14	CABO FLEXÍVEL, 2,5 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR VERMELHO	suflex	suflex	ROLO	110	-	61,11
15	CABO FLEXÍVEL, 4 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR AZUL	suflex	suflex	ROLO	40	-	92,00
17	CABO FLEXÍVEL, 4 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO	suflex	suflex	Rolo	70	-	111,68

	COM 100M, COR PRETO						
19	CABO FLEXÍVEL, 4 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR VERMELHO	suflex	suflex	Rolo	50	-	114,89
21	CABO FLEXÍVEL, 4 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR VERMELHO	Megacampos	Megacampos	Rolo	75	-	188,83
22	CABO PP, FLEXÍVEL, FORMADO POR DOIS CONDUTORES FIOS DE COBRE NU TORCIDOS DE 2 X 4 MM, COR PRETO E AZUL CLARO, TEMPERA MOLE, CLASSE 4, ISOLAÇÃO DO CONDUTOR COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ISOLAÇÃO DA CAPA NA COR PRETA, COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ROLO COM 100 M	Megacampos	Megacampos	Rolo	77	-	311,25
23	CABO PP, FLEXÍVEL, FORMADO POR QUATRO CONDUTORES FIOS DE COBRE NU TORCIDOS DE 4 X 1,5	Megacampos	Megacampos	Rolo	35	-	249,50

	MM, COR PRETO, AZUL CLARO, VERMELHO E BRANCO, TEMPERA MOLE, CLASSE 4, ISOLAÇÃO DO CONDUTOR COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ISOLAÇÃO DA CAPA NA COR PRETA, COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ROLO COM 100 M						
24	CABO PP, FLEXÍVEL, FORMADO POR QUATRO CONDUTORES FIOS DE COBRE NU TORCIDOS DE 4 X 2,5 MM, COR PRETO, AZUL CLARO, VERMELHO E BRANCO, TEMPERA MOLE, CLASSE 4, ISOLAÇÃO DO CONDUTOR COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ISOLAÇÃO DA CAPA NA COR PRETA, COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ROLO COM 100 M	megacampos	megacampos	Rolo	65	-	341,13
25	CABO PP, FLEXÍVEL, FORMADO POR QUATRO CONDUTORES FIOS DE COBRE NU TORCIDOS DE 4 X 4 MM, COR PRETO, AZUL CLARO, VERMELHO E BRANCO, TEMPERA MOLE, CLASSE 4, ISOLAÇÃO DO CONDUTOR COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ISOLAÇÃO DA CAPA NA COR PRETA, COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ROLO COM 100 M	megacampos	megacampos	Rolo	70	-	528,99
26	CABO PP, FLEXÍVEL, FORMADO	megacampos	megacampos	Rolo	25	-	192,50

	POR TRÊS CONDUTORES FIOS DE COBRE NU TORCIDOS DE 3 X 1,5 MM, COR PRETO, AZUL CLARO E BRANCO, TEMPERA MOLE, CLASSE 4, ISOLAÇÃO DO CONDUTOR COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ISOLAÇÃO DA CAPA NA COR PRETA, COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ROLO COM 100 M	pos						
27	CABO PP, FLEXÍVEL, FORMADO POR TRÊS CONDUTORES FIOS DE COBRE NU TORCIDOS DE 3 X 2,5 MM, COR PRETO, AZUL CLARO E BRANCO, TEMPERA MOLE, CLASSE 4, ISOLAÇÃO DO CONDUTOR COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ISOLAÇÃO DA CAPA NA COR PRETA, COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ROLO COM 100 M	pos	megacam	megacampos	Rolo	70	-	287,74
28	CABO PP, FLEXÍVEL, FORMADO POR TRÊS CONDUTORES FIOS DE COBRE NU TORCIDOS DE 3 X 4 MM, COR PRETO, AZUL CLARO E BRANCO, TEMPERA MOLE, CLASSE 4, ISOLAÇÃO DO CONDUTOR COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ISOLAÇÃO DA CAPA NA COR PRETA, COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE	pos	megacam	megacampos	Rolo	70	-	451,54

	70°, ANTICHAMA, ROLO COM 100 M						
29	CALHA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, EM CHAPA DE AÇO SAE-1006 CHANFRADA, ACABAMENTO EPOXI/POLIESTER, COR BRANCA, CAPACIDADE 1X20, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO	lumepetro	lumepetro	UND	250	-	5,05
30	CALHA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, EM CHAPA DE AÇO SAE-1006 CHANFRADA, ACABAMENTO EPOXI/POLIESTER, COR BRANCA, CAPACIDADE 1X40, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO	lumepetro	lumepetro	Rolo	250	-	9,19
32	CALHA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, EM CHAPA DE AÇO SAE-1006 CHANFRADA, ACABAMENTO EPOXI/POLIESTER, COR BRANCA, CAPACIDADE 2X40, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO	lumepetro	lumepetro	lorenze tti	600	-	10,40
42	CHUVEIRO TIPO DUCHA ELETRONICA EVOLUTION TURBO, TEMPERATURA NO COMANDO ELETRONICO, PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO DE 0,7 A 4,0 MCA, COM DUCHA MANUAL E DESVIADOR	lorenzetti	lorenzetti	UND	150	-	236,76
47	DISJUNTOR REF: 5SX1350 - 7 TIPOS TRIPOLAR C, CURVA DE DISPARO C: ATUA ENTRE 5 A 10 VEZES, PARA CIRCUITOS RESISTIVOS; CORRENTE NOMINAL 50A; CORRENTE MÁXIMA DE INTERRUPÇÃO NBR IEC 60947 -Z;2201127V-5KA 380/20V-4,5KA:	SOPRANO	SOPRANO	UND	30	-	28,68

	NÚMERO DE POLOS:1P						
48	DISJUNTOR REF: 5SX1363 - 7 TIPOS TRIPOLAR C, CURVA DE DISPARO C: ATUA ENTRE 5 A 10 VEZES, PARA CIRCUITOS RESISTIVOS; CORRENTE NOMINAL 63A; CORRENTE MÁXIMA DE INTERRUPÇÃO NBR IEC 60947 -Z;2201127V-5KA 380/20V-4,5KA: NÚMERO DE POLOS:1P	SOPRANO	SOPRANO	UND	23	-	26,32
63	INTERRUPTOR 03 SEÇÕES, COMPLETO COM PLACA EM ABS SUPERFÍCIE POLIDA E ANTIADERENTE, COR BRANCO, BITOLA 4X2, 10A, 250V, CONFORME NBR 6527	RADIAL	RADIAL	UND	300	-	29,72
66	INTERRUPTOR 04 SEÇÕES, COMPLETO COM PLACA EM ABS SUPERFÍCIE POLIDA E ANTIADERENTE, COR CINZA, BITOLA 4X2, 10A, 250V, CONFORME NBR 6527	RADIAL	RADIAL	UND	110	-	7,43
67	INTERRUPTOR 01 SEÇÃO E 01 TOMADA UNIVERSAL QUADRADA, COMPLETO COM PLACA EM ABS SUPERFÍCIE POLIDA E ANTIADERENTE, COR CINZA, BITOLA 4X2, 10A/15A, 250V, CONFORME NBR 6527 E 6147	RADIAL	RADIAL	UND	110	-	9,48
69	INTERRUPTOR 01 SEÇÃO, COMPLETO COM PLACA EM ABS SUPERFÍCIE POLIDA E ANTIADERENTE, COR BRANCO,	RADIAL	RADIAL	UND	720	-	4,93

	BITOLA 4X2, 10A, 250V, CONFORME NBR 6527						
76	INTERRUPTOR 02 SEÇÕES E 01 TOMADA UNIVERSAL RETANGULAR, COMPLETO COM PLACA EM ABS SUPERFÍCIE POLIDA E ANTIADERENTE, COR CINZA, BITOLA 4X2, 10A/15A, 250V, CONFORME NBR 6527 E 6147	RADIAL	RADIAL	UND	420	-	5,91
101	LUMINÁRIA COMPLETA COM LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR, MODELO 1X20, BIVOLT, REATOR ELETRÔNICO, PINTURA EPOXI BRANCA, ALETAS EM PS TRANSPARENTE	Skylux	Skylux	UND	150	-	68,74
129	REATOR LÂMPADA VAPOR SÓDIO, TIPO USO INTERNO, POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA 150, TENSÃO NOMINAL 220V, FREQUÊNCIA NOMINAL 60, FATOR POTÊNCIA ALTO	ECP	ECP	UND	600	-	44,27
131	REATOR ELETRÔNICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE T-5, PARTIDA RÁPIDA, BIVOLT, 1X14W, FREQUÊNCIA DE REDE 50/60HZ, INVOLOCRO TRATADO CONTRA CORROSÃO, 1 ANO DE GARANTIA, CONFORME NBR 14417 E 14418	ECP	ECP	UND	270	-	55,24
134	REATOR ELETRÔNICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE T-5, PARTIDA RÁPIDA, BIVOLT, 2X28W, FREQUÊNCIA DE REDE 50/60HZ, INVOLOCRO TRATADO CONTRA CORROSÃO, 1 ANO DE GARANTIA,	ECP	ECP	UND	200	-	26,14

CONFORME NBR 14417 E 14418						
----------------------------	--	--	--	--	--	--

3. DA VALIDADE DA ATA

3.1. A validade desta Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, a partir da data da homologação, ou seja, de 23/11/2017 a 22/11/2018, não podendo ser prorrogada.

4. DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1. A Ata de Registro de Preços poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Federal, Municipal, Distrital ou Estadual que não tenha participado do certame licitatório, desde que devidamente justificada a vantagem mediante anuência do HFA.

4.2. Os órgãos e entidades que não participaram do registro de preços, quando desejarem fazer uso da Ata de Registro de Preços, deverão consultar o órgão gerenciador da ata para manifestação sobre a possibilidade de adesão.

4.3. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente de adesão, desde que não prejudique as obrigações presentes e futuras decorrentes da ata, assumidas com o HFA e órgãos participantes.

4.4. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cem por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na Ata de Registro de Preços para o HFA e órgãos participantes.

4.5. O quantitativo decorrente das adesões à Ata de Registro de Preços não poderá exceder, na totalidade, ao quádruplo do quantitativo de cada item registrado nesta Ata de Registro de Preços, tanto para o HFA como para os órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que aderirem, conforme tabela abaixo:

Exemplo:

Órgão	Item	Especificação	Uf	Qnt	Qtd. total que poderá ser adquirida decorrente de adesões.
HFA	01	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ABRAÇADEIRA, MATERIAL NÁILON, COMPRIMENTO TOTAL 20, LARGURA 3,80		2.400	12.000
	06	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO		31	155

	FLEXÍVEL, 1,5 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR BRANCO			
07	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO FLEXÍVEL, 1,5 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR PRETO		31	155
08	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO FLEXÍVEL, 1,5 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR VERDE		34	170
09	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO FLEXÍVEL, 1,5 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR VERMELHO		34	170
11	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO FLEXÍVEL, 2,5 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE		60	300

	FOGO, ROLO COM 100M, COR BRANCO			
12	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO FLEXÍVEL, 2,5 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR PRETO		105	525
13	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO FLEXÍVEL, 2,5 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR VERDE		70	350
14	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO FLEXÍVEL, 2,5 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR VERMELHO		110	550
15	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO FLEXÍVEL, 4 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR AZUL		40	200
17	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO FLEXÍVEL, 4 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A		70	350

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a signature on the left and several initials on the right.

	NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR PRETO			
19	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO FLEXÍVEL, 4 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR VERMELHO		50	250
21	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO FLEXÍVEL, 4 MM, FORMADO POR FIOS DE COBRE TÊMPERA MOLE, TENSÃO ATÉ 750V, ISOLAÇÃO DE PVC 70°C, ANTICHAMA COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, ROLO COM 100M, COR VERMELHO		75	375
22	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO PP, FLEXÍVEL, FORMADO POR DOIS CONDUTORES FIOS DE COBRE NU TORCIDOS DE 2 X 4 MM, COR PRETO E AZUL CLARO, TEMPERA MOLE, CLASSE 4, ISOLAÇÃO DO CONDUTOR COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ISOLAÇÃO DA CAPA NA COR PRETA, COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ROLO COM 100 M		77	385
23	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO PP, FLEXÍVEL, FORMADO POR QUATRO CONDUTORES FIOS DE COBRE NU TORCIDOS DE 4 X 1,5 MM, COR PRETO, AZUL CLARO, VERMELHO E BRANCO, TEMPERA MOLE, CLASSE 4, ISOLAÇÃO DO CONDUTOR COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ISOLAÇÃO DA		35	175

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a signature on the left and several initials or marks on the right.

	CAPA NA COR PRETA, COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ROLO COM 100 M			
24	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO PP, FLEXÍVEL, FORMADO POR QUATRO CONDUTORES FIOS DE COBRE NU TORCIDOS DE 4 X 2,5 MM, COR PRETO, AZUL CLARO, VERMELHO E BRANCO, TEMPERA MOLE, CLASSE 4, ISOLAÇÃO DO CONDUTOR COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ISOLAÇÃO DA CAPA NA COR PRETA, COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ROLO COM 100 M		65	325
25	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO PP, FLEXÍVEL, FORMADO POR QUATRO CONDUTORES FIOS DE COBRE NU TORCIDOS DE 4 X 4 MM, COR PRETO, AZUL CLARO, VERMELHO E BRANCO, TEMPERA MOLE, CLASSE 4, ISOLAÇÃO DO CONDUTOR COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ISOLAÇÃO DA CAPA NA COR PRETA, COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ROLO COM 100 M		70	350
26	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO PP, FLEXÍVEL, FORMADO POR TRÊS CONDUTORES FIOS DE COBRE NU TORCIDOS DE 3 X 1,5 MM, COR PRETO, AZUL CLARO E BRANCO, TEMPERA MOLE, CLASSE 4, ISOLAÇÃO DO CONDUTOR COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ISOLAÇÃO DA CAPA NA COR PRETA, COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC,		25	150

	CLASSE 70°, ANTICHAMA, ROLO COM 100 M			
27	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO PP, FLEXÍVEL, FORMADO POR TRÊS CONDUTORES FIOS DE COBRE NU TORCIDOS DE 3 X 2,5 MM, COR PRETO, AZUL CLARO E BRANCO, TEMPERA MOLE, CLASSE 4, ISOLAÇÃO DO CONDUTOR COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ISOLAÇÃO DA CAPA NA COR PRETA, COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ROLO COM 100 M		70	350
28	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CABO PP, FLEXÍVEL, FORMADO POR TRÊS CONDUTORES FIOS DE COBRE NU TORCIDOS DE 3 X 4 MM, COR PRETO, AZUL CLARO E BRANCO, TEMPERA MOLE, CLASSE 4, ISOLAÇÃO DO CONDUTOR COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ISOLAÇÃO DA CAPA NA COR PRETA, COMPOSTO TERMOPLÁSTICO DE PVC, CLASSE 70°, ANTICHAMA, ROLO COM 100 M		70	350
29	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CALHA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, EM CHAPA DE AÇO SAE-1006 CHANFRADA, ACABAMENTO EPOXI/POLIESTER, COR BRANCA, CAPACIDADE 1X20, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO		250	1.250
30	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CALHA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, EM CHAPA DE AÇO SAE-1006 CHANFRADA, ACABAMENTO EPOXI/POLIESTER, COR BRANCA, CAPACIDADE 1X40, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO		250	1.250

32	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CALHA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE, EM CHAPA DE AÇO SAE-1006 CHANFRADA, ACABAMENTO EPOXI/POLIESTER, COR BRANCA, CAPACIDADE 2X40, COM SUPORTE DE FIXAÇÃO	600	3.000
42	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CHUVEIRO TIPO DUCHA ELETRONICA EVOLUTION TURBO, TEMPERATURA NO COMANDO ELETRONICO, PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO DE 0,7 A 4,0 MCA, COM DUCHA MANUAL E DESVIADOR	150	750
47	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DISJUNTOR REF: 5SX1350 - 7 TIPO TRIPOLAR C, CURVA DE DISPARO C: ATUA ENTRE 5 A 10 VEZES, PARA CIRCUITOS RESISTIVOS; CORRENTE NOMINAL 50A; CORRENTE MÁXIMA DE INTERRUPÇÃO NBR IEC 60947 -Z;2201127V-5KA 380/20V-4,5KA: NÚMERO DE POLOS:1P	30	150
48	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DISJUNTOR REF: 5SX1363 - 7 TIPO TRIPOLAR C, CURVA DE DISPARO C: ATUA ENTRE 5 A 10 VEZES, PARA CIRCUITOS RESISTIVOS; CORRENTE NOMINAL 63A; CORRENTE MÁXIMA DE INTERRUPÇÃO NBR IEC 60947 -Z;2201127V-5KA 380/20V-4,5KA: NÚMERO DE POLOS:1P	23	115
63	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: INTERRUPTOR 03 SEÇÕES, COMPLETO COM PLACA EM ABS SUPERFÍCIE POLIDA E ANTIADERENTE, COR BRANCO, BITOLA 4X2, 10A, 250V, CONFORME NBR 6527	300	1.500

66	INTERRUPTOR 04 SEÇÕES, COMPLETO COM PLACA EM ABS SUPERFÍCIE POLIDA E ANTIADERENTE, COR CINZA, BITOLA 4X2, 10A, 250V, CONFORME NBR 6527	110	550
67	INTERRUPTOR 01 SEÇÃO E 01 TOMADA UNIVERSAL QUADRADA, COMPLETO COM PLACA EM ABS SUPERFÍCIE POLIDA E ANTIADERENTE, COR CINZA, BITOLA 4X2, 10A/15A, 250V, CONFORME NBR 6527 E 6147	110	550
69	Descrição Detalhada do Objeto: INTERRUPTOR 01 SEÇÃO, COMPLETO COM PLACA EM ABS SUPERFÍCIE POLIDA E ANTIADERENTE, COR BRANCO, BITOLA 4X2, 10A, 250V, CONFORME NBR 6527	720	3.600
76	Descrição Detalhada do Objeto: INTERRUPTOR 02 SEÇÕES E 01 TOMADA UNIVERSAL RETANGULAR, COMPLETO COM PLACA EM ABS SUPERFÍCIE POLIDA E ANTIADERENTE, COR CINZA, BITOLA 4X2, 10A/15A, 250V, CONFORME NBR 6527 E 6147	420	2.100
101	Descrição Detalhada do Objeto: LUMINÁRIA COMPLETA COM LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR, MODELO 1X20, BIVOLT, REATOR ELETRÔNICO, PINTURA EPOXI BRANCA, ALETAS EM PS TRANSPARENTE	150	750
129	Descrição Detalhada do Objeto: REATOR LÂMPADA VAPOR SÓDIO, TIPO USO INTERNO, POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA 150, TENSÃO NOMINAL 220V, FREQUÊNCIA NOMINAL 60, FATOR POTÊNCIA ALTO	600	3.000
131	Descrição Detalhada do Objeto: REATOR ELETRÔNICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE T-5, PARTIDA RÁPIDA, BIVOLT, 1X14W, FREQUÊNCIA DE REDE	270	1.350

		50/60HZ, INVOLOCRO TRATADO CONTRA CORROSÃO, 1 ANO DE GARANTIA, CONFORME NBR 14417 E 14418			
	134	Descrição Detalhada do Objeto: REATOR ELETRÔNICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE T-5, PARTIDA RÁPIDA, BIVOLT, 2X28W, FREQUÊNCIA DE REDE 50/60HZ, INVOLOCRO TRATADO CONTRA CORROSÃO, 1 ANO DE GARANTIA, CONFORME NBR 14417 E 14418		200	1.000

4.6. Após a autorização do HFA, o órgão não participante deverá efetivar a aquisição ou contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata.

4.7. Compete ao órgão não participante 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 às suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

5. DA REVISÃO E DO CANCELAMENTO

5.1. 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.

5.2. 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).

5.3. 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.

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

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

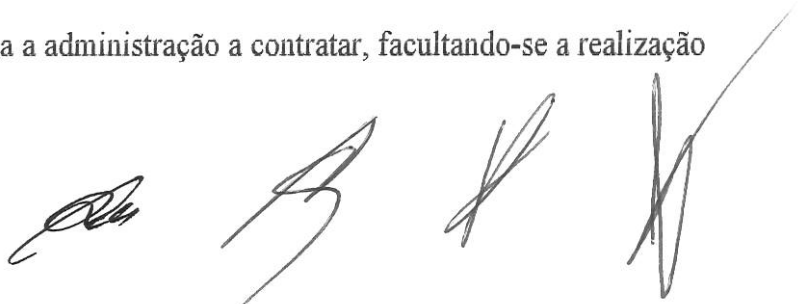
5.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder

cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

- 5.5.1. 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
 - 5.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 5.6. 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.
- 5.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:
- 5.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;
 - 5.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
 - 5.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
 - 5.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 5.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos subitens 5.7.1, 5.7.2 e 5.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 5.9. 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:
- 5.9.1. por razão de interesse público; ou
 - 5.9.2. a pedido do fornecedor.

6. DAS CONDIÇÕES GERAIS

- 6.1. 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 existência de preços registrados não obriga a administração a contratar, facultando-se a realização



de licitação específica para a aquisição pretendida, assegurada preferência ao fornecedor registrado em igualdade de condições.

6.4. 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.

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).

Brasília-DF, 23 de novembro de 2017.

Pelo HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS:



JORGE RICARDO ÁUREO FERREIRA

Ordenador de Despesas do Hospital das Forças Armadas

Pela EMPRESA: RVA BRASÍLIA CONSTRUÇÕES LTDA



RONAN VIANA ARAUJO

Representante Legal.

Testemunhas:



KLINGER SANTIAGO DOS SANTOS

Pregoeiro Oficial



RICARDO BARBOSA MENA

Equipe de Apoio