

ANEXO IX
PREÇO DE REFERÊNCIA

1. VALOR DE REFERÊNCIA PARA A LICITAÇÃO

1.1. O valor de referência de cada item para a contratação objeto deste edital são os descritos abaixo:

LOTE	ITEM	CÓDIGOS	Quantidade estimada	DESCRIÇÃO	PREÇO DE REFERÊNCIA
1	01	DMED 201614	40	Óculos de segurança com lentes graduadas em resina surfacada - Dioptria: +/- 0.00 A 2.00 CIL. ATÉ 4.00: Óculos de segurança com lentes graduadas, com armação injetada em material termoplástico ou policarbonato, hastes tipo espátula, articuladas na armação, com proteção lateral. O tamanho da armação deve ser verificado quando da medição para confecção das lentes. Os óculos deverão possuir Certificado de Aprovação expedido pelo Ministério do Trabalho.	R\$ 191,50
		DMEE 2993	25		
	02	DMED 201616	40	Óculos De Segurança Com Lentes Graduadas Resina Surfacada - Dioptria: +/- 2.25 A 4.00 Cil. Até 4.00: Óculos de segurança com lentes graduadas, com armação injetada em material termoplástico ou policarbonato, hastes tipo espátula, articuladas na armação, com proteção lateral. O tamanho da armação deve ser verificado quando da medição para confecção das lentes. Os óculos deverão possuir Certificado de Aprovação expedido pelo Ministério do Trabalho.	R\$ 191,50
		DMEE 2994	25		
	03	DMED 201617	40	Óculos De Segurança Com Lentes Graduadas Resina Surfacada - Dioptria: +/- 4.25 A 6.00 Cil.: Óculos de segurança com lentes graduadas, com armação injetada em material termoplástico ou policarbonato, hastes tipo espátula, articuladas na armação, com proteção lateral. O tamanho da armação deve ser verificado quando da medição para confecção das lentes. Os óculos deverão possuir Certificado de Aprovação expedido pelo Ministério do Trabalho.	R\$ 198,17
		DMEE 2995	25		
	04	DMED 201618	40	Óculos de segurança com lentes graduadas em Policarbonato Surfacada - Dioptria: 0.00 a 10.00 CIL até 5.00 Óculos de segurança com lentes graduadas, com armação injetada em material termoplástico ou policarbonato, hastes tipo espátula, articuladas na armação, com proteção	R\$ 240,00

1		DMEE 2996	25	lateral. O tamanho da armação deve ser verificado quando da medição para confecção das lentes. Os óculos deverão possuir Certificado de Aprovação expedido pelo Ministério do Trabalho.	
	05	DMED 201619	40	Óculos de segurança com lentes graduadas em policarbonato lentes prontas - Dioptria: 0,00 a 6.00 cil até 2.00: Óculos de segurança com lentes graduadas, com armação injetada em material termoplástico ou policarbonato, hastes tipo espátula, articuladas na armação, com proteção lateral. O tamanho da armação deve ser verificado quando da medição para confecção das lentes. Os óculos deverão possuir Certificado de Aprovação expedido pelo Ministério do Trabalho.	R\$ 166,50
		DMEE 2997	25		
	06	DMED 201620	40	Óculos De Segurança Com Lentes Graduadas Multifocais Campo Estreito Resina - Dioptria: -6.00 A +7.75 Cil Até 4.00: Óculos de segurança com lentes graduadas, com armação injetada em material termoplástico ou policarbonato, hastes tipo espátula, articuladas na armação, com proteção lateral. O tamanho da armação deve ser verificado quando da medição para confecção das lentes. Os óculos deverão possuir Certificado de Aprovação expedido pelo Ministério do Trabalho.	R\$ 206,75
		DMEE 2998	25		
	07	DMED 201621	40	Óculos De Segurança Com Lentes Graduadas Multifocais Campo Médio Resina - Dioptria: -6.00 A +7.75cil Até 4.00: Óculos de segurança com lentes graduadas, com armação injetada em material termoplástico ou policarbonato, hastes tipo espátula, articuladas na armação, com proteção lateral. O tamanho da armação deve ser verificado quando da medição para confecção das lentes. Os óculos deverão possuir Certificado de Aprovação expedido pelo Ministério do Trabalho.	R\$ 276,25
		DMEE 2999	25		
	08	DMED 201622	40	Óculos De Segurança Com Lentes Graduadas Multifocais Campo Amplo Resina - Dioptria: -6.00 A +7.75 Cil Até 4.00: Óculos de segurança com lentes graduadas, com armação injetada em material termoplástico ou policarbonato, hastes tipo espátula, articuladas na armação, com proteção lateral. O tamanho da armação deve ser verificado quando da medição para confecção das lentes. Os óculos deverão possuir Certificado de Aprovação expedido pelo Ministério do Trabalho.	R\$ 360,75
		DMEE 3000	25		
	09	DMED 201623	40	Óculos De Segurança Com Lentes Graduadas Multifocais Policarbonato Amplo - Dioptria: 0.00 A 8.00 Cil Ate 6.00: Óculos de segurança com lentes graduadas, com armação injetada em material termoplástico ou policarbonato, hastes tipo espátula, articuladas na armação, com proteção	R\$ 465,75

		DMEE 3001	25	lateral. O tamanho da armação deve ser verificado quando da medição para confecção das lentes. Os óculos deverão possuir Certificado de Aprovação expedido pelo Ministério do Trabalho.	
	10	DMED 201624	40	Óculos De Segurança Com Lentes Graduadas Multifocais Policarbonato Médio - Dioptria: -7.00 A + 6.00 Cil Até 4.00 : Óculos de segurança com lentes graduadas, com armação injetada em material termoplástico ou policarbonato, hastes tipo espátula, articuladas na armação, com proteção lateral. O tamanho da armação deve ser verificado quando da medição para confecção das lentes. Os óculos deverão possuir Certificado de Aprovação expedido pelo Ministério do Trabalho.	R\$ 366,25
		DMEE 3002	25		

O valor estimado para a presente contratação é de R\$ 23.600,00 (vinte e três mil, seiscentos reais), sendo estimada uma quantidade de 40 (quarenta) óculos para a DMED e 25 (vinte e cinco) para a DMEE.

A classificação das propostas se dará pelo MENOR PREÇO POR LOTE, portanto o fornecedor deverá somar o valor unitário de cada item, ou seja, do item 01 até o item 10, o resultado desta soma será utilizado como critério de classificação.

Segue exemplo de acordo com a referência da tabela acima:

Item 01 (R\$ 191,50) + Item 02 (R\$ 191,50) + Item 03 (R\$ 198,17) + Item 04 (R\$ 240,00) + Item 05 (R\$ 166,50) + Item 06 (R\$ 206,75) + Item 07 (R\$ 276,25) + Item 08 (R\$ 360,75) + Item 09 (R\$ 465,75) + Item 10 (R\$ 366,25) = R\$ 2.663,42 (Valor total do lote sem considerar as quantidades, somente o valor unitário)

Encerrada a etapa de lances e concluída a negociação, a pregoeira irá analisar quanto a aceitabilidade da proposta nos termos do edital.

1.2. As propostas de preço serão equalizadas pelo pregoeiro em ata, durante a sessão.