



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	30	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\$ 243,00
		DMEE 2993	20		
	02	DMED 201616	30	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\$ 243,00
		DMEE 2994	20		
	03	DMED 201617	30	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\$ 243,00
		DMEE 2995	20		
	04	DMED 201618	30	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 lateral. O tamanho da armação	R\$ 263,00



1		DMEE 2996	20	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	30	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\$ 243,00
		DMEE 2997	20		
	06	DMED 201620	30	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\$ 279,00
		DMEE 2998	20		
	07	DMED 201621	30	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\$ 328,00
		DMEE 2999	20		
	08	DMED 201622	30	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\$ 572,00
		DMEE 3000	20		
	09	DMED 201623	30	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\$ 626,00



		DMEE 3001	20	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	30	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\$ 543,00
		DMEE 3002	20		
O valor de referência do LOTE 01 (Soma dos valores unitários) <u>R\$ 3.583,00 (três mil, quinhentos e oitenta e três reais)</u> , sendo estimada uma quantidade de 30 (trinta) pares para a DMED e 20 (vinte) pares para a DMEE.					R\$ 3.583,00

O valor estimado **anual** para a aquisição de óculos é de R\$ 16.500,00 (dezesesseis mil e quinhentos reais), para a DMED e R\$ 3.000,00 (três mil reais) para a DMEE; sendo estimada uma quantidade de 30 (trinta) óculos para a DMED e 20 (vinte) 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\$ 243,00) + Item 02 (R\$ 243,00) + Item 03 (R\$ 243,00) + Item 04 (R\$ 263,00) + Item 05 (R\$ 243,00) + Item 06 (R\$ 279,00) + Item 07 (R\$ 328,00) + Item 08 (R\$ 572,00) + Item 09 (R\$ 626,00) + Item 10 (R\$ 543,00) = R\$ 3.583,00 (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. A proposta de preço será equalizada pelo pregoeiro em ata, durante a sessão.