

Relação - IGESDF/DALOG/SALOG/GCOIN/NCOIN

**SOLICITAÇÃO Nº 3735 – AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS - BROCAS
(LOTE)**

RESULTADO PRELIMINAR

SEQ	CÓD MV	DESCRIÇÃO DOS ITENS	QTD	MENOR VALOR TOTAL OFERTADO (VALOR POR LOTE)	VALOR TOTAL MÁXIMO ACEITÁVEL (VALOR POR LOTE)
1	4308	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA CÔNICA TOPO CHAMA Nº 1112F CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BROCA ALTA ROTAÇÃO Nº 1112F, AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, CÔNICA, TOPO EM CHAMA, HASTE REGULAR, CORTE FINO. APLICAÇÃO: DENTÍSTICA, ACABAMENTO FINO.. APLICAÇÃO: DENTÍSTICA, ACABAMENTO FINO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE</p>	350		
2	4321	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA CÔNICA TOPO EM CHAMA Nº 3195F CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, CÔNICA, TOPO EM CHAMA, HASTE REGULAR, CORTE FINO, Nº 3195F. APLICAÇÃO: DENTÍSTICA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE.</p>	350		

3	4303	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO 3168F AÇO INOX DIAMANTADA PERA REGULAR CARACTERISTICAS ADICIONAIS: FORMATO PERA, HASTE REGULAR, CORTE FINO. APLICAÇÃO: DENTÍSTICA, ACABAMENTO FINO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE</p>	100
4	4335	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA CÔNICA TOPO INATIVO Nº 3082 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, TOPO INATIVO, HASTE REGULAR, CORTE MÉDIO, Nº 3082. APLICAÇÃO: ENDODONTIA UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE</p>	100
5	4359	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA ESFÉRICA HASTE REGULAR Nº 1011. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: UNIDADE BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, ESFÉRICA, HASTE REGULAR, CORTE MÉDIO, Nº1011. APLICAÇÃO: DENTÍSTICA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE</p>	300
6	4361	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA ESFÉRICA HASTE REGULAR Nº 1013 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, ESFÉRICA, HASTE REGULAR, CORTE MÉDIO, Nº1013. APLICAÇÃO: DENTÍSTICA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE</p>	300

7	4362	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA ESFÉRICA HASTE REGULAR Nº 1015 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, HASTE REGULAR, CORTE MÉDIO, Nº 1015. APLICAÇÃO: DENTÍSTICA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE</p>	220
8	4363	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA ESFÉRICA HASTE REGULAR Nº 1016 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, ESFÉRICA, HASTE REGULAR, CORTE MÉDIO, Nº1016. APLICAÇÃO: DENTÍSTICA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE.</p>	220
9	4322	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA CHAMA, CORTE REGULAR, Nº 3118 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATOCHAMA, HASTE REGULAR, CORTE MÉDIO, Nº 3118. APLICAÇÃO: PREPAROS PROTÉTICOS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE.</p>	220
10	4337	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA, CÔNICA, TOPO INATIVO, Nº 3083 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BROCA ALTA ROTAÇÃO MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, TOPO INATIVO, HASTE REGULAR, CORTE MÉDIO, REF. 3083. UNIDADE APLICAÇÃO: ENDODONTIA. UNIDADE DE FORNECIMENTO</p>	130

11	4345	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA, ESFÉRICA, HASTE LONGA, Nº1016 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, ESFÉRICA, HASTE LONGA, CIRÚRGICA, Nº1016. APLICAÇÃO: DENTÍSTICA E CIRURGIA ODONTOLÓGICA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE</p>	350		
12	4347	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA ESFÉRICA, HASTE LONGA Nº1019 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, ESFÉRICA, HASTE LONGA, CORTE MÉDIO, Nº 1019. APLICAÇÃO: DENTÍSTICA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE</p>	220		
13	4349	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA ESFÉRICA, HASTE LONGA, Nº3017 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, ESFÉRICA, HASTE LONGA, CIRÚRGICA, Nº 3017. APLICAÇÃO: DENTÍSTICA E CIRURGIA ODONTOLÓGICA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE</p>	220	R\$ 58.156,00	R\$ 64.363,22
14	4368	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO, CARBIDE, ESFÉRICA, HASTE REGULAR, Nº 4 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BROCA ALTA ROTAÇÃO, CARBIDE, ESFÉRICA, HASTE REGULAR, CORTE MÉDIO, Nº 4. APLICAÇÃO: DENTÍSTICA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE</p>	300		

15	4371	<p>BROCA ALTA ROTAÇÃO, CARBIDE, ESFÉRICA, HASTE REGULAR, Nº 6 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BROCA ALTA ROTAÇÃO, CARBIDE, ESFÉRICA, HASTE REGULAR, CORTE MÉDIO, Nº 6. APLICAÇÃO: DENTÍSTICA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE</p>	220
16	4374	<p>BROCA BAIXA ROTAÇÃO P/ CONTRA ÂNGULO ESFÉRICA HASTE REG Nº 4 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BROCA BAIXA ROTAÇÃO, CONTRA UNIDADE ÂNGULO, AÇO INOXIDÁVEL, ESFÉRICA, CORTE REGULAR, HASTE REGULAR, Nº 4. APLICAÇÃO: DENTÍSTICA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE</p>	100
17	4373	<p>BROCA BAIXA ROTAÇÃO P/ CONTRA ÂNGULO ESFÉRICA HASTE REG Nº 6 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BROCA BAIXA ROTAÇÃO PARA CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO ESFÉRICA, CORTE REGULAR, HASTE REGULAR, Nº 6. APLICAÇÃO: DENTÍSTICA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDA</p>	100
18	4377	<p>BROCA BAIXA ROTAÇÃO P/ CONTRA ÂNGULO ESFÉRICA HASTE REG Nº 8 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BROCA BAIXA ROTAÇÃO, CONTRA ÂNGULO, AÇO INOXIDÁVEL, ESFÉRICA, CORTE REGULAR, HASTE REGULAR, Nº 8. APLICAÇÃO: DENTÍSTICA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE.</p>	100

19	4301	BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO, ESFÉRICA, CIRÚRGICA, LONGA Nº4 APLICAÇÃO: CIRURGIA BUCO- MAXILOFACIAL. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	220
20	4365	BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO, ESFÉRICA, CIRÚRGICA, LONGA Nº6 APLICAÇÃO: CIRURGIA BUCO- MAXILOFACIAL. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	500
21	4300	BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO, ESFÉRICA, CIRÚRGICA, LONGA Nº8 APLICAÇÃO: CIRURGIA ODONTOLÓGICA. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE.	500
22	4320	BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO, TRONCO CÔNICA, HASTE LONGA Nº701 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRONCO CÔNICA, PICOTADA, HASTE LONGA, CIRÚRGICA, Nº 701. APLICAÇÃO: CIRURGIA BUCO- MAXILOFACIAL. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE.	400
23	2639	BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO, TRONCO CÔNICA, HASTE LONGA Nº702 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRONCO CÔNICA, PICOTADA, CIRÚRGICA. APLICAÇÃO: CIRURGIABUCO- MAXILO-FACIAL. UNIDADE DE UNIDADE FORNECIMENTO: UNIDADE. UNIDADE DE ESTOQUE: UNIDADE	720
24	4302	BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO, TRONCO CÔNICA, HASTE LONGA Nº703 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PICOTADA, CIRURGICA. APLICAÇÃO: CIRURGIA BUCO-MAXILO- FACIAL. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE.	600

25	4379	BROCA CARBIDE ENDO Z P/ ALTA ROTAÇÃO TRONCO CÔNICA REGULAR CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BROCA CARBIDE ENDO Z PARA ALTA ROTAÇÃO, TRONCO CÔNICA, TOPO INATIVO, HASTE REGULAR. APLICAÇÃO: ENDODONTIA. HASTE DE AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA DE CARBONETO DE TUNGSTENIO	220
26	4298	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA 12 UNIDADE LÂMINAS Nº 7404 OVAL APLICAÇÃO: PARA ACABAMENTO E POLIMENTO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	100
27	4299	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA 30 LÂMINAS Nº 9406 OVAL APLICAÇÃO: PARA ACABAMENTO E POLIMENTO. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	100
28	2640	BROCA MAXCUTT Nº 79F060 BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, MATERIAL CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, MODELO 79F060, CORTE CRUZADO FINO. APLICAÇÃO: DESGASTE DE MATERIAIS. UNIDADE DE FORNECIMENTO: UNIDADE	100

Considerando os itens 4.1 e 4.2 do **Edital nº 3735/2024**, bem como o Art. 57 e 58 do Regulamento Próprio de Compras e Contratações do IGESDF, RESOLUÇÃO Nº 3, DE 27 DE AGOSTO DE 2024:

Item 4.1: Será efetivada a publicação, no sítio institucional do IGESDF, do resultado preliminar do certame, contendo o menor valor para o objeto.

Item 4.2: Após a publicação do resultado preliminar, será aberto prazo de 01 (um) dia útil para negociação, no qual todas as concorrentes poderão manifestar interesse em reduzir o valor ofertado para patamar inferior ao vencedor provisório, devendo apresentar, no mesmo prazo, a proposta negociada.

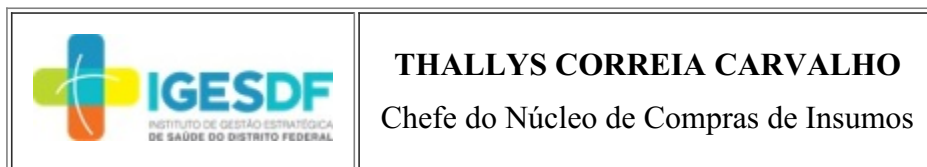
Art. 57: No prazo previsto em Edital, a Gerência de Compras efetivará a publicação, no sítio institucional do IGESDF, do resultado preliminar do certame.

Art. 58: Após a publicação do resultado preliminar, será aberto prazo de 1 (um) dia para negociação com todas as empresas.

Atenciosamente,



De acordo.



Documento assinado eletronicamente por **THALLYS CORREIA CARVALHO - Matr.0001303-4, Chefe de Núcleo**, em 18/12/2024, às 14:20, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **RENATA FERREIRA VILACA DE ALVARENGA BRAGA - Matr.0001937-0, Analista II**, em 18/12/2024, às 15:09, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0&verificador=158976338 código CRC= **1918E0C4**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"
SMHS - Área Especial, Q. 101 - Asa Sul - Bairro Asa Sul - CEP 70330-150 -
Telefone(s):
Sítio - igesdf.org.br