

Fornecedor: Solicitação: 12239 Nr. Processo :
 Solicitante: IDTECH - INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO CNPJ: 07.966.540/0006-88 Insc. Est.: null
 Endereço: 01, QD. B-1, LT. 03/05, TERREO, FUNDOS - SETOR OESTE Cidade: GOIANIA Fone: 32099700 UF: GO

Assunto: Cotação de Preços

Comprador: FABIANA.SERRAVALLE Data máxima 27/02/2019
Fornecedor: CNPJ:
 Endereço: Insc. Est.:
 Bairro: Contato(s):
 Cidade: UF: Cep:

TENDO EM VISTA O GERENCIAMENTO, OPERACIONALIZACAO E EXECUCAO DAS ACOES E SERVICOS DE SAUDE NA HEMORREDE PUBLICA ESTADUAL DE HEMOTERAPIA DE GOIAS E DIANTE DA NECESSIDADE DE ABASTECIMENTO DAS UNIDADES, JUSTIFICAMOS A PRESENTE SOLICITACAO PARA USO DO HEMOCENTRO E HEMORREDE, CONFORME NORMA REGULAMENTADORA 6 (NR6).

LOCAL DE ENTREGA: HEMOCENTRO COORDENADOR.
 ENDERECO: HEMOCENTRO DE GOIAS - AV. ANHANGUERA Nº 5195, SETOR COIMBRA. CEP: 74535-010.

VI. Desconto	Dias para entrega	Validade da Proposta	Condições de Pagamento

Frete

Tipo: <input type="checkbox"/> C.I.F. <input type="checkbox"/> F.O.B. Incluso: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Valor R\$	Valor Outros (+)
---	-----------	------------------

Seq.	Produto	Qtd. Solic.	Unidade	Marca	VI. Unitário	VI. Total	VI. Desc.	VI. IPI
1	69996 AVENTAL DE SEGURANCA CONTRA RESPINGO DE AGUA 1000MM	10	UNIDADE					
2	69997 AVENTAL DE SEGURANCA CONTRA RESPINGO DE AGUA 1200MM	10	UNIDADE					
3	1199 BOTA PVC ANTI-DERRAP. FORRO EM POLIESTER BRANCA CANO M N.35 BOTA EM PVC, SOLADO ANTI-DERRAPANTE, COM FORRO EM POLIESTER, DE COR BRANCA, CANO MÉDIO E NUMERAÇÃO 35, CONFORME NR - 6 DA PORTARIA 3.214 DO MTE.	1	PAR					
4	1198 BOTA PVC ANTI-DERRAP. FORRO EM POLIESTER BRANCA CANO M N.36 BOTA EM PVC, SOLADO ANTI-DERRAPANTE, COM FORRO EM POLIESTER, DE COR BRANCA, CANO MÉDIO E NUMERAÇÃO 36, CONFORME NR - 6 DA PORTARIA 3.214 DO MTE.	3	PAR					
5	1186 BOTA PVC ANTI-DERRAP. FORRO EM POLIESTER BRANCA CANO M N.37	1	PAR					
6	1190 BOTA PVC ANTI-DERRAP. FORRO EM POLIESTER BRANCA CANO M N.38 BOTA EM PVC, SOLADO ANTI-DERRAPANTE, COM FORRO EM POLIESTER, DE COR BRANCA, CANO MÉDIO E NUMERAÇÃO 38, CONFORME NR - 6 DA PORTARIA 3.214 DO MTE.	2	PAR					
7	1191 BOTA PVC ANTI-DERRAP. FORRO EM POLIESTER BRANCA CANO M N.39	1	PAR					
8	3333 BOTA PVC ANTI-DERRAP. FORRO EM POLIESTER BRANCA CANO M N.40 BOTA EM PVC, SOLADO ANTI-DERRAPANTE, COM FORRO EM POLIESTER, DE COR BRANCA, CANO MÉDIO E NUMERAÇÃO 40, CONFORME NR - 6 DA PORTARIA 3.214 DO MTE. CA - 16452 E 11195	1	PAR					

9	69999 CALCADO DE SEGURANCA IMPERMEAVEL Nº 33	4	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
10	70000 CALCADO DE SEGURANCA IMPERMEAVEL Nº 34	4	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
11	70001 CALCADO DE SEGURANCA IMPERMEAVEL Nº 35	19	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
12	70002 CALCADO DE SEGURANCA IMPERMEAVEL Nº 36	54	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
13	70003 CALCADO DE SEGURANCA IMPERMEAVEL Nº 37	40	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
14	70004 CALCADO DE SEGURANCA IMPERMEAVEL Nº 38	25	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
15	70005 CALCADO DE SEGURANCA IMPERMEAVEL Nº 39	9	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
16	70016 CALCADO DE SEGURANCA IMPERMEAVEL Nº 40	10	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
17	70017 CALCADO DE SEGURANCA IMPERMEAVEL Nº 41	7	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
18	70006 CALCADO DE SEGURANCA IMPERMEAVEL Nº 42	3	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
19	70007 CALCADO DE SEGURANCA IMPERMEAVEL Nº 43	1	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
20	69994 CAPA DE CHUVA TAMANHO G	3	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
21	63050 CAPOTE DE SEGURANCA PARA CAMARA FRIA CONFECCIONADO EM PVC COM FECHAMENTO FRONTAL COM VELCRO OU BOTOES METALICOS DE PRESSAO, MANGA LONGA E CAPUZ, TIRA DE AJUSTE NO PUNHO. TAMANHO UNICO. COM CERTIFICADO DE APROVACAO DO MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO (CA).	10	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
22	1227 CARTUCHO QUIMICO PROTECAO CONTRA GASES ACIDOS E VAPORES	30	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
23	1361 LUVA CONFEC. BORRACHA NATUR. ANTIALERGICA CANO MEDIO Nº M	8	PAR	_____	_____	_____	_____
24	70018 LUVA CONFEC. BORRACHA NATUR. FORRADA C/ALGODAO CANO MEDIO	32	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
25	63054 LUVA DE SEG. PROD. QUIMICOS / LIMPEZA / INSETICIDA TAM G EM BORRACHA NITRILICA NA COR VERDE, CANO LONGO ATE O COTOVELO, SEM FORRO E PALMA ANTIDERRAPANTE EM ALTO RELEVO.	8	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
26	63053 LUVA DE SEG. PROD. QUIMICOS / LIMPEZA / INSETICIDA TAM M EM BORRACHA NITRILICA NA COR VERDE, CANO LONGO ATE O COTOVELO, SEM FORRO E PALMA ANTIDERRAPANTE EM ALTO RELEVO.	20	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
27	63052 LUVA DE SEG. PROD. QUIMICOS / LIMPEZA / INSETICIDA TAM P EM BORRACHA NITRILICA NA COR VERDE, CANO LONGO ATE O COTOVELO, SEM FORRO E PALMA ANTIDERRAPANTE EM ALTO RELEVO.	16	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
28	1582 MANGOTE CONFECCIONADO EM TREVIRA	14	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
29	1661 MASCARA RESPIRADOR N 95 COM FILME LONCET 4 CAMADAS DE FIBRA	180	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
30	69998 OCULOS DE PROTECAO PARA LASER P/ RAIOS DE 904NM	5	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
31	6541 OCULOS DE PROTECAO TRANSPARENTE EM ACRILICO ÓCULOS DE PROTEÇÃO INCOLOR, CARBOGRAFITE, MODELO RJ SPECTRA, C.A Nº 6136. TAMANHO: ÚNICO ÚNICO MODELO QUE REDUZ O EMBAÇAMENTO AO SER UTILIZADO EM CONJUNTO COM A MÁSCARA PFF2.	136	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
32	70012 OCULOS DE SEGURANCA PARA LABORATORIOS	46	UNIDADE	_____	_____	_____	_____
33	63049 PAR DE LUVA DE PVC P/ BAIXA	7	UNIDADE	_____	_____	_____	_____

33	63049 TEMPERATURA TAM G	7						
34	66208 PAR DE LUVA DE PVC P/ BAIXA TEMPERATURA TAM M	8	UNIDADE					
35	63047 PAR DE LUVA DE PVC P/ BAIXA TEMPERATURA TAM P	3	UNIDADE					
36	66207 PROTETOR AUDITIVO - CIRCUM AURICULAR	30	UNIDADE					
37	70009 PROTETOR FACIAL, FRONTAL E LATERAL	57	UNIDADE					
38	69995 PROTETOR SOLAR FPS 30	30	UNIDADE					
39	1901 RESPIRADOR PURIFIC. DE AR SEG. TIPO PECA SEMIFACIAL MEDIO	14	UNIDADE					
40	1881 RESPIRADOR PURIFIC. DE AR SEG. TIPO PECA SEMIFACIAL PEQUENO	1	UNIDADE					
41	1941 RESPIRADOR SEMIFACIAL DESC. P1 CARVAO ATIVADO COM VALVULA	32	UNIDADE					
42	1216 SAPATO FECHADO (NR32) COR AZUL N. 36	1	PAR					
	PARA USO EM LOCAIS ONDE HAJA BAIXA CONCENTRAÇÃO DE ÁGUA E LABORATÓRIOS, CONFECCIONADO EM VAQUETA BRANCA, COM BICO REFORÇADO, SEM BIQUEIRA DE AÇO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, SOLADO BIDENSIDADE EM POLIURETANO (PU) INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL.							
43	1225 SAPATO FECHADO (NR32) COR AZUL N. 38	1	PAR					
	PARA USO EM LOCAIS ONDE HAJA BAIXA CONCENTRAÇÃO DE ÁGUA E LABORATÓRIOS, CONFECCIONADO EM VAQUETA BRANCA, COM BICO REFORÇADO, SEM BIQUEIRA DE AÇO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, SOLADO BIDENSIDADE EM POLIURETANO (PU) INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL.							
44	1218 SAPATO FECHADO (NR32) COR AZUL N. 39	2	PAR					
	PARA USO EM LOCAIS ONDE HAJA BAIXA CONCENTRAÇÃO DE ÁGUA E LABORATÓRIOS, CONFECCIONADO EM VAQUETA BRANCA, COM BICO REFORÇADO, SEM BIQUEIRA DE AÇO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, SOLADO BIDENSIDADE EM POLIURETANO (PU) INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL.							
45	1224 SAPATO FECHADO (NR32) COR AZUL N. 40	4	PAR					
	PARA USO EM LOCAIS ONDE HAJA BAIXA CONCENTRAÇÃO DE ÁGUA E LABORATÓRIOS, CONFECCIONADO EM VAQUETA BRANCA, COM BICO REFORÇADO, SEM BIQUEIRA DE AÇO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, SOLADO BIDENSIDADE EM POLIURETANO (PU) INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL.							
46	1219 SAPATO FECHADO (NR32) COR AZUL N. 41	4	PAR					
	PARA USO EM LOCAIS ONDE HAJA BAIXA CONCENTRAÇÃO DE ÁGUA E LABORATÓRIOS, CONFECCIONADO EM VAQUETA BRANCA, COM BICO REFORÇADO, SEM BIQUEIRA DE AÇO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, SOLADO BIDENSIDADE EM POLIURETANO (PU) INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL.							
47	1223 SAPATO FECHADO (NR32) COR AZUL N. 42	4	PAR					
	PARA USO EM LOCAIS ONDE HAJA BAIXA CONCENTRAÇÃO DE ÁGUA E LABORATÓRIOS, CONFECCIONADO EM VAQUETA BRANCA, COM BICO REFORÇADO, SEM BIQUEIRA DE AÇO, COM ELÁSTICO NAS LATERAIS, SOLADO BIDENSIDADE EM POLIURETANO (PU) INJETADO DIRETAMENTE NO CABEDAL.							
48	66209 SAPATO FECHADO (NR32) COR AZUL N. 43	2	PAR					

Total: _____