

ANEXO III

PROPOSTA PRO-FORMA

PROCESSO 25382.000837/2025-07

PE 90004/2026

Data da licitação 16/06/2026
BRASILIA)

Hora da licitação: 09:00 hs (HORARIO DE

Proponente:

Endereço completo:

Telefone: Fax:

CNPJ: Inscrição estadual:

Banco: Agência: Conta bancária:

Inscrição no SIMPLES: () Sim () Não

EMAIL:

Responsável pela assinatura da ATA:

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	Valor unitário	Valor total
1	Cobre Bota propé descartável confeccionada em polietileno branco, espessura de 0,085 mm (85 micras), com elástico na parte superior. Impermeável e resistente. Atende às boas práticas de fabricação conforme RDC 91/2001 – ANVISA		pcte com 100	350		
2	Capuz de proteção compatível com sistemas de respiração assistida 3M Versaflo TR-315. Material leve e respirável, com visor transparente de ampla visão	3M	UNID	4		
3	Cinturão ergonômico de proteção lombar, desenvolvido para auxiliar na estabilização da região da coluna durante atividades que envolvem levantamento e transporte manual		UNID	4		

	de cargas. Confeccionado em material elástico resistente e respirável, com ajuste por velcro e reforços estruturais que proporcionam firmeza, conforto e liberdade de movimento. Possui tiras elásticas reguláveis nos ombros e fechamento frontal ajustável, contribuindo para a manutenção da postura adequada e para a redução do risco de lesões musculoesqueléticas durante o trabalho.					
4	Calçado de segurança, tipo bota, cano longo, impermeável, com forro interno em poliéster resistência a abrasão, rasgamento e tração, solado antiderrapante, cano flexível, indicada para para proteção dos pés em locais encharcados, ambientes que proporcionem contato com sangue, produtos químicos, ácidos e solventes, na cor branca, confeccionada em pvc injetado ou vulcanizada. Certificado de Aprovação (C.A.) válido do MTE (Tamanho de 36 a 44)		PAR	15		
5	Coletor descartável para material perfurocortante, capacidade de 3 litros, contra-trava de segurança, produzido de acordo com NBR 13853. Composto de papelão (caixa externa e bandeja), papelão couro (cintura lateral e fundo rígido) e polietileno de alta densidade (sacola para revestimento). Registro ANVISA		UNID	200		
6	Coletor descartável para material perfurocortante, capacidade de 7 litros, contra-trava de segurança, produzido de acordo com NBR 13853. Composto de papelão (caixa externa e bandeja), papelão couro (cintura lateral e fundo rígido) e polietileno de alta densidade (sacola para revestimento). Registro ANVISA		UNID	200		
7	Coletor descartável para material perfurocortante, capacidade de 20 litros, contra-trava de segurança, produzido de acordo com NBR 13853. Composto de papelão (caixa externa e bandeja), papelão couro		UNID	150		

	(cintura lateral e fundo rígido) e polietileno de alta densidade (sacola para revestimento). Registro ANVISA					
8	Kit para teste de vedação qualitativa de respiradores. Inclui adaptador, nebulizador e soluções-teste. FT-30 com Britex HB004323638 – 3M.	3M	KIT	2		
9	Luva ambidestra látex natural microtexturizada para procedimentos não cirúrgicos, sem adição de pigmentação, SEM TALCO, TAM PP. Certificado de Aprovação (C.A.) válido do MTE, Aprovação do Inmetro e Registro Anvisa. Enviar amostra		CAIXA COM 100	200		
10	Luva ambidestra látex natural, microtexturizada para procedimentos não cirúrgicos, sem adição de pigmentação e SEM TALCO, TAM P. Certificado de Aprovação (C.A.) válido do MTE, Aprovação do Inmetro e Registro Anvisa. Enviar amostra		CAIXA COM 100	600		
11	Luva ambidestra látex natural, microtexturizada para procedimentos não cirúrgicos, sem adição de pigmentação e SEM TALCO, TAM M. Certificado de Aprovação (C.A.) válido do MTE, Aprovação do Inmetro e Registro Anvisa. Enviar amostra		CAIXA COM 100	600		
12	Luva ambidestra látex natural, microtexturizada para procedimentos não cirúrgicos, sem adição de pigmentação e SEM TALCO, TAMANHO G. Certificado de Aprovação (C.A.) válido do Ministério do Trabalho, Aprovação do Inmetro e Registro Anvisa. Enviar amostra		CAIXA COM 100	600		
13	Luva ambidestra de látex natural microtexturizada para procedimentos não cirúrgicos, antiderrapante, sem adição de pigmentação, lubrificada com pó bioabsorvível (COM TALCO), TAM PP, com Certificado de Aprovação (C. A.) válido do MTE, aprovação do Inmetro e Registro Anvisa.		CAIXA COM 100	60		
14	Luva ambidestra de látex natural microtexturizada para procedimentos não cirúrgicos,		CAIXA COM	200		

	antiderrapante, sem adição de pigmentação, lubrificada com pó bioabsorvível (COM TALCO), TAM P, com Certificado de Aprovação (C.A.) válido do MTE, aprovação do Inmetro e Registro Anvisa		100			
15	Luva ambidestra de látex natural microtexturizada para procedimentos não cirúrgicos, antiderrapante, sem adição de pigmentação, lubrificada com pó bioabsorvível (COM TALCO), TAM M, com Certificado de Aprovação (C.A.) válido do MTE, aprovação do Inmetro e Registro Anvisa.		CAIXA COM 100	200		
16	Luva ambidestra de látex natural microtexturizada para procedimentos não cirúrgicos, antiderrapante, sem adição de pigmentação, lubrificada com pó bioabsorvível (COM TALCO), TAM G, com Certificado de Aprovação (C.A.) válido do MTE, aprovação do Inmetro e Registro Anvisa.		CAIXA COM 100	200		
17	Luva nitrílica (100% borracha nitrílica), resistência química e mecânica, descartável, ambidestra, sem talco e espessura de 0,10MM, antiderrapante, TAM P, com Certificado de Aprovação (C.A.) válido do MTE, aprovação do Inmetro e Registro Anvisa.		CAIXA COM 100	1000		
18	Luva nitrílica (100% borracha nitrílica), resistência química e mecânica, descartável, ambidestra, sem talco e espessura de 0,10MM, antiderrapante, TAM M, com Certificado de Aprovação (C.A.) válido do MTE, aprovação do Inmetro e Registro Anvisa.		CAIXA COM 100	1000		
19	Luva nitrílica (100% borracha nitrílica), resistência química e mecânica, descartável, ambidestra, sem talco e espessura de 0,10MM, com antiderrapante, TAM G, com Certificado de Aprovação (C.A.) válido do MTE, aprovação do Inmetro e Registro Anvisa		CAIXA COM 100	1000		
20	Luva térmica em silicone, impermeável, proteção das mãos e antebraço com resistência a		PAR	2		

	temperaturas de até 500°, em bico de pato, com Certificado de Aprovação (C.A.) válido do TEM.					
21	Luva em poliamida de alta qualidade com proteção para baixas temperaturas até -30°C e altas até 250° C revestimento duplo e impermeável. Categoria II, risco intermediário e NR 6, com Certificado de Aprovação (C.A.) válido do TEM.		UNID	4		
22	Macacão de segurança, TAM. M. Confeccionado em não tecido de fibra de polipropileno microporoso e respirável, com elástico no capuz, cintura, punhos e tornozelos. Possui tratamento antiestático e oferece proteção contra respingos químicos leves/baixa pressão. Registro CA.		UNID	800		
23	Macacão de segurança, TAM. G. Confeccionado em não tecido de fibra de polipropileno microporoso e respirável, com elástico no capuz, cintura, punhos e tornozelos. Possui tratamento antiestático e oferece proteção contra respingos químicos leves/baixa pressão. Registro CA.		UNID	800		
24	Macacão de segurança, TAM. XG. Confeccionado em não tecido de fibra de polipropileno microporoso e respirável, com elástico no capuz, cintura, punhos e tornozelos. Possui tratamento antiestático e oferece proteção contra respingos químicos leves/baixa pressão. Registro CA.		UNID	800		
25	Macacão de segurança, TAM. XXG. Confeccionado em não tecido de fibra de polipropileno microporoso e respirável, com elástico no capuz, cintura, punhos e tornozelos. Possui tratamento antiestático e oferece proteção contra respingos químicos leves/baixa pressão. Registro CA		UNID	400		
26	Máscara cirúrgica tripla camada, descartável com tiras ou elásticos laterais, clipe nasal para adaptação ao contorno do rosto, com Certificado de Aprovação válido no MTE.		CAIXA COM 50	600		

27	Máscara tipo concha, PFF2, resistente a fluidos, proteção contra agentes biológicos em aerossóis, (ex: tuberculose), sem válvula de exalação com Certificado de Aprovação válido do Ministério Do Trabalho. Para quem trabalha com nível de biossegurança 3.		UNID	1600		
28	Máscara dobrável, classe PFF-2, proteção contra poeiras, névoas e fumos, impregnado com carvão ativado, espuma nasal, clipe nasal e dois elásticos, sem válvula de exalação, com Certificado de Aprovação válido no MTE.		UNID	500		
29	Óculos de proteção (EPI) com lente incolor de policarbonato, anti-embassante. Proteção contra raios UVA/UVB. Ponte nasal de policarbonato. Escudo Lateral de policarbonato, ângulo das lentes ajustável. Ajuste telescópico da haste em 4 posições, com cordão de segurança, com Certificado de Aprovação válido do MTE.		UNID	100		
30	Óculos de Proteção Virtua Incolor – Aprovado pelo MTE (CA 15649)		UNID	40		
31	Óculos de segurança modelo Vvision 100, marca Volk do Brasil. Lente única em policarbonato incolor, com proteção frontal e lateral, tratamento antirrisco e UV. Design leve e anatômico, com hastes fixas e apoio nasal integrado. Indicado para proteção contra partículas volantes e respingos em procedimentos laboratoriais. Aprovado pelo MTE – CA 51536		UNID	10		
32	Óculos de ampla visão, lente incolor em policarbonato, tratamento antiembaçante e antirrisco, SG 2890 Incolor. Aprovado pelo MTE – CA 43695		UNID	10		
33	Respirador descartável semifacial filtrante para partículas classe PFF2(S). Modelo 3M Aura 9320+BR. Conformidade com norma ABNT/NBR 13698, aprovado pelo MTE (CA 30592 e CA 30594). Tipo dobrável, com elástico de fixação,	3M	UNID	1500		

	clip nasal ajustáve					
34	Sistema de respirador motorizado de adução de ar, marca 3M, modelo Versaflo TR-315. Inclui unidade motora, filtro, mangueira e bateria recarregável. Certificado de Aprovação válido do MTE.	3M	UNID	4		
35	Protetor facial com visor em policarbonato transparente, compatível com capacete, ajuste por catraca. Precisa ser compatível aos respiradores semifaciais. Registro CA. (CA 18995).		KIT	30		
36	Saco branco leitoso para resíduo infectante, em polietileno de alta densidade (PEAD), virgem ou reciclado, com perfeita resistência mecânica e símbolo de substância infectante, conforme NBR 7500. Solda do fundo do saco do tipo estrela, contínua, homogênea e uniforme para vedação completa, não permitindo perda de conteúdo durante o manuseio. CAPACIDADE 15 LITROS. ENVIAR AMOSTRA		pcte com 100	20		
37	Saco branco leitoso para resíduo infectante, em polietileno de alta densidade (PEAD), virgem ou reciclado, com perfeita resistência mecânica e símbolo de substância infectante, conforme NBR 7500. Solda do fundo do saco do tipo estrela, contínua, homogênea e uniforme para vedação completa, não permitindo perda de conteúdo durante o manuseio. CAPACIDADE 50 LITROS. ENVIAR AMOSTRA		pcte com 100	200		
38	Saco branco leitoso para coleta de resíduo infectante, em polietileno de alta densidade (PEAD), virgem ou reciclado, com perfeita resistência mecânica e símbolo de substância infectante, conforme NBR 7500. Solda do fundo do saco do tipo estrela, contínua, homogênea e uniforme para vedação completa, não permitindo perda de conteúdo durante o manuseio. CAPACIDADE 100 LITROS. ENVIAR AMOSTRA		pcte com 100	300		

39	Saco branco leitoso para coleta de resíduo infectante, em polietileno de alta densidade (PEAD), virgem ou reciclado, com perfeita resistência mecânica e símbolo de substância infectante, conforme NBR 7500. Solda do fundo do saco do tipo estrela, contínua, homogênea e uniforme para vedação completa, não permitindo perda de conteúdo durante o manuseio. CAPACIDADE 200 LITROS. ENVIAR AMOSTRA		pcte com 100	150		
40	Saco para descarte VERMELHO, com símbolo de biossegurança estampado para o descarte de ponteiros, microtubos e tubos. Fabricado em polipropileno. Resistente à autoclavação à temperatura de 121°C. Medida aproximada 215x280 mm. CAPACIDADE 1,5 LITROS. ENVIAR AMOSTRA		UNID	2000		
41	Saco para descarte VERMELHO, com símbolo de biossegurança. Resíduos hospitalar do Grupo A (infectante). Fabricado em polipropileno. Resistente à autoclavação à temperatura de 121°C. Medida aproximada 590mm x 620mm. CAPACIDADE 30 LITROS. ENVIAR AMOSTRA		UNID	200		
42	Saco descartável para esterilização em autoclave. Fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD). Resistente à autoclavação à 121°C por, no mínimo, 15 minutos. Gramatura mínima 0,08 micra. Dimensões aproximadas 40 x 60cm. CAPACIDADE 20 Litros. Fornecer pacote com 20 unidades. ENVIAR AMOSTRA		UNID	3000		
43	Saco descartável para esterilização em autoclave. Fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD). Resistente à autoclavação à 121°C por, no mínimo, 15 minutos. Gramatura mínima 0,08 micra. Dimensões aproximadas 50 x 60cm. CAPACIDADE 40 Litros. Fornecer pacote com 20 unidades. ENVIAR AMOSTRA		UNID	3000		

44	Saco descartável para esterilização em autoclave. Fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD). Resistente à autoclavação à 121°C por, no mínimo, 15 minutos. Gramatura mínima 0,08 micra. Dimensões aproximadas 75 x 100cm. Capacidade 100 Litros. Fornecer pacote com 20 unidades. ENVIAR AMOSTRA		UNID	3000		
45	Sapatilha asséptica descartável, com elástico, ambidestra, tamanho único (até n. 44).		pcte com 100	500		
46	Sapato fechado de trabalho antiderrapante, resistente a agentes químicos leves, com solado de borracha e palmilha anatômica. Cor branco (Numeração de 35 a 43) CA 45106		PAR	80		
47	Touca (turbante) cirúrgica descartável com elástico hipoalergênica 30g. ENVIAR AMOSTRA		pcte com 100	500		
48	Jaleco de segurança, fabricado em não tecido trilaminado 100% polipropileno, na cor azul (de preferência), com barreira bacteriana, gramatura mínima de 40g /m². Abertura lateral com tripla amarração (cintura interna, externa e pescoço), amarração frontal com decote careca e amarração do decote na lateral (conforme foto do anexo VI), mangas longas com punho elástico, hemorrepelente a sangue e fluidos, hipoalergênico, atóxico, permeável ao ar, com BFE superior a 96%. TAM P (conforme tabela do anexo VII) com Certificado de Aprovação válido do MTE.		pcte com 10	3500		
49	Jaleco de segurança, fabricado em não tecido trilaminado 100% polipropileno, na cor azul (de preferência), com barreira bacteriana, gramatura mínima de 40gr/m². Abertura lateral com tripla amarração (cintura interna, externa e pescoço), amarração frontal com decote careca e amarração do decote na lateral (conforme foto do anexo VI), mangas longas com punho		pcte com 10	3500		

	elástico, hemorrepelente a sangue e fluidos, hipoalergênico, atóxico, permeável ao ar, com BFE superior a 96%. TAM M (conforme tabela do anexo VII) com Certificado de Aprovação válido do MTE.					
50	Jaleco de segurança, fabricado em não tecido trilaminado 100% polipropileno, na cor azul (de preferência), com barreira bacteriana, gramatura mínima de 40gr/m². Abertura lateral com tripla amarração (cintura interna, externa e pescoço), amarração frontal com decote careca e amarração do decote na lateral (conforme foto do anexo VI), mangas longas com punho elástico, hemorrepelente a sangue e fluidos, hipoalergênico, atóxico, permeável ao ar, com BFE superior a 96%. TAM G (conforme tabela do anexo VII) com Certificado de Aprovação válido do MTE.		pcte com 10	3000		
51	Jaleco de segurança, fabricado em não tecido trilaminado 100% polipropileno, na cor azul (de preferência), com barreira bacteriana, gramatura mínima de 40gr/m². Abertura lateral com tripla amarração (cintura interna, externa e pescoço), amarração frontal com decote careca e amarração do decote na lateral (conforme foto do anexo VI), mangas longas com punho elástico, hemorrepelente a sangue e fluidos, hipoalergênico, atóxico, permeável ao ar, com BFE superior a 96%. TAM GG (conforme tabela do anexo VII) com Certificado de Aprovação válido do MTE.		pcte com 10	2000		

Prazo de entrega:

Prazo de garantia:

Validade da Proposta:

Local e data _____

Representante legal