



A
PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAMUTĂ
COMISSAO PERMANENTE DE LICITACAO - CPL
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCACAO CULTURA E DESPORTO
CARTA CONVITE N° 012/2022 / PROCESSO N. 022/2022
DATA DE ABERTURA: 28/01/2022 AS 14:00 HS

PROPOSTA DE PRECOS

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM FORNECIMENTO DE EQ. AMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL - EPI, PARA ATENDER A SECRETARI MUNICIPAL DE SECRETÁRIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE UIRAMUTÃ/RR, CONFORME PEDIDO DE AQUIÇÃO DE MATERIAL - PAM (SEMECD).

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	Dispenser em plástico ABS para álcool em gel ou sabonete líquido, reservatório para 800mL, cor branca, sistema de abertura e fechamento com chave, acompanha kit de instalação.	Und	100	86,00	8.600,00
2	Dispenser em plástico ABS para toalhas de papel interfoliado de 2 ou 3 dobras, cor branca, abertura manual ou com chave, com kit de buchas e parafusos para fixação	Und	150	85,50	12.825,00
3	Fita de isolamento de área ou demarcação de área (fita zebrada) em plástico, cores amarelo e preta, comprimento de 200m	Und	200	47,00	9.400,00
4	Lavatório em plástico polipropileno, capacidade de aproximadamente 3 litros, cor branca, kit de parafusos e buchas para fixação, com válvula, dimensões aproximadas: comp. 35cm x larg. 26cm x alt. 15cm.	Und	100	75,00	7.500,00





EMBRANCO





Máscara cirúrgica descartável, camada de tripla proteção, com elástico, com clip nasal, certificado pelo INMETRO, caixa contendo 50 unidades. 6 Máscara N95 PFF-2, com elástico pelo INMETRO. 6 Máscara N95 PFF-2, com elástico pelo INMETRO. 7 Protetor facial com visor de acetato ou policarbonato incolor, com altura de 270 mm (**-10 mm), largura na parte superior de 280 mm (**-10 mm), largura na parte inferior de 200 mm (**-10 mm), largura na parte inferior de 200 mm (**-10 mm), largura na parte inferior de 200 mm (**-10 mm), largura na parte inferior de 200 mm (**-10 mm), largura na parte inferior de 200 mm (**-10 mm), largura na parte inferior de 200 mm (**-10 mm), largura na parte inferior de 200 mm (**-10 mm), largura na parte inferior de 200 mm (**-10 mm), largura na parte inferior de 200 mm (**-10 mm), largura na parte inferior de 200 mm (**-10 mm), largura na parte inferior de 200 mm (**-10 mm), largura na parte inferior de 200 mm (**-10 mm), largura na parte inferior de 200 mm (**-10 mm), largura na parte inferior de 200 mm (**-10 mm), largura na parte inferior de usuário sem provocar desconforto e perda de mobilidade. Ajuste da caneira deve ser garantido através da ententa de catraca. A carneira deve ser presa à coroa através de mobilidade. Acpulada a carneira deve ter uma peça em material policitilno para o encaixe da lente por pinos/parafusos plásticos ou metálicos com o objetivo de garantir a fixação da lente 7 Termômetro clínico infravermelho sem contato - termômetro clínico infravermelho sem contato com o paciente. Características do produto: realizar medição de temperatura do corpo humano (através da proximidade da testa do paciente, sem promover o contato termômetro e testa); sensor sonoro que sinalize a distância correta entre o termômetro e testa do paciente promovendo uma medição precisa e segura da temperatura; visor de lcd com iluminação para facilitar a visualização do resultado da						
para orelha, com clip nasal, certificado pelo INMETRO. Protetor facial com visor de acetato ou policarbonato incolor, com altura de 270 mm (+/- 20 mm), largura na parte superior de 280 mm (+/- 10 mm), largura na parte inferior de 200 mm (+/- 10 mm), espessura mínima de 1,1 mm e que seu desenho permita movimentações laterais do usuário sem provocar desconforto e perda de mobilidade. Ajuste da carneira deve ser garantido através de sistema de catraca. A carneira deve ser presa à coroa através de dois parafusos e deve permitir regulagem de altura da cabeça para permitir que usuários de anatomias diferentes a utilize sem perda de mobilidade. Acoplada a carneira deve ter uma peça em material polietileno para o encaixe da lente por pinos/parafusos plásticos ou metalicos com o objetivo de garantir a fixação da lente Termômetro clínico infravermelho sem contato - termômetro clínico infravermelho sem contato com o paciente. Características do produto: realizar medição de temperatura do corpo humano (através da proximidade da testa do paciente, sem promover o contato termômetro e testa); sensor sonoro que sinalize a distância correta entre o termômetro e a testa do paciente promovendo uma medição precisa e segura da temperatura; visor de led com iluminação para facilitar a visualização do resultado da	5	de tripla proteção, com elástico, com clip nasal, certificado pelo INMETRO, caixa	Сх	400	37,00	14.800,00
policarbonato incolor, com altura de 270 mm (+/- 20 mm), largura na parte superior de 280 mm (+/- 10 mm), largura na parte superior de 280 mm (+/- 10 mm), espessura mínima de 1,1 mm e que seu desenho permita movimentações laterais do usuário sem provocar desconforto e perda de mobilidade. Ajuste da carneira deve ser garantido através de sistema de catraca. A carneira deve ser presa à coroa através de dois parafusos e deve permitir regulagem de altura da cabeça para permitir que usuários de anatomias diferentes a utilize sem perda de mobilidade. Acoplada a carneira deve ter uma peça em material polietileno para o encaixe da lente por pinos/parafusos plásticos ou metálicos com o objetivo de garantir a fixação da lente Termômetro clínico infravermelho sem contato - termômetro clínico infravermelho sem contato com o paciente. Características do produto: realizar medição de temperatura do corpo humano (através da proximidade da testa do paciente, sem promover o contato termômetro e testa); sensor sonoro que sinalize a distância correta entre o termômetro e a testa do paciente promovendo uma medição precisa e segura da temperatura; visor de led com iluminação para facilitar a visualização do resultado da	6	para orelha, com clip nasal, certificado pelo	Сх	1000	19,00	19.000,00
contato - termômetro clínico infravermelho sem contato com o paciente. Características do produto: realizar medição de temperatura do corpo humano (através da proximidade da testa do paciente, sem promover o contato termômetro e testa); sensor sonoro que sinalize a distância correta entre o termômetro e a testa do paciente promovendo uma medição precisa e segura da temperatura; visor de lcd com iluminação para facilitar a visualização do resultado da	7	policarbonato incolor, com altura de 270 mm (+/- 20 mm), largura na parte superior de 280 mm (+/- 10 mm), largura na parte inferior de 200 mm (+/- 10 mm), espessura mínima de 1,1 mm e que seu desenho permita movimentações laterais do usuário sem provocar desconforto e perda de mobilidade. Ajuste da carneira deve ser garantido através de sistema de catraca. A carneira deve ser presa à coroa através de dois parafusos e deve permitir regulagem de altura da cabeça para permitir que usuários de anatomias diferentes a utilize sem perda de mobilidade. Acoplada a carneira deve ter uma peça em material polietileno para o encaixe da lente por pinos/parafusos plásticos ou metálicos com o objetivo de garantir a	Und	200	36,00	7.200,00
	8	contato - termômetro clínico infravermelho sem contato com o paciente. Características do produto: realizar medição de temperatura do corpo humano (através da proximidade da testa do paciente, sem promover o contato termômetro e testa); sensor sonoro que sinalize a distância correta entre o termômetro e a testa do paciente promovendo uma medição precisa e segura da temperatura; visor de lcd com iluminação para facilitar a	Und	50	279,97	13.998,50
anum VI / / /			Don.	0	6	



EM BRANCO





	temperatura corporal; tempo de leitura					
	da temperatura corporal do paciente: aproximadamente 1 segundo; sensor					
	infravermelho; deve ser de fácil					
	armazenamento e transporte;					
	alimentação: 02 pilhas tipo aaa 1,5v;					
	indicador de pilha com carga baixa.					
	obs: além de fornecer a possibilidade					
	da leitura corporal, poderá também					
	conter a possibilidade de outros modos					
	de leitura de temperatura, como é o					
	caso da leitura da temperatura de					
	objetos, ambientes e alimentos.					
	Dimensões aproximadas do produto:					
	141 x 42 x 55,5 cm e peso aproximado:					
	120g					
9	Torneira automática de mesa para	Und	15	284,00	4.260,00	
	lavatório, material em plástico e metal					
	cromado, acionamento hidromecânico					
	com pressão.					
10	Totem de piso dispense para álcool em	Und	16	515,00	8.240,00	
	gel, reservatório com capacidade de até					
	2,50 litros, acionado por pedal, com					
	garantia mínima de 1 ano					
11	Tapete Desinfetante Tipo Pedilúvio 3m	Und	25	280,00	7.000,00	
	80x60cm Sanitizante			404 75	00 000 00	
12	Aventais cirúrgicos descartáveis (10	Pct	280	104,50	29.260,00	
40	unidades em cada pacote)	0	200	EG 00	45 600 00	
13	Luvas de procedimentos P, M, G (100	Cx	280	56,00	15.680,00	
44	unidades em cada caixa) Gorros descaráveis (50 unidades em	De4	280	30,00	8.400,00	
14	cada pacote)	Pct	200	30,00	0.400,00	
15	Propé (50 unidades em cada pacote)	Pct	280	30,00	8.400,00	
V	ALOR TOTAL (cento e setenta quatro mil		e sessenta três	reais e	174.563,50	
cinquenta centavos)						

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias corridos, a contar da data de sua

apresentação.

PRAZO E LOCAL DE ENTREGA: Conforme Edital e Termo de Referência.

FORMA DE PAGAMENTO: Conforme edital e Termo de Referência.

BANCO: Santander 003; AGÊNCIA: 4510; CONTA CORRENTE: 13000261-3

b



Boa Vista - RR 28 de Janeiro de 2022.



EM BRANCO