

Dados da Licitação

ID Effecti: 7491124	Pregão SRP: SIM	Pregão: 900202026	Uasg: 150247	UF: BAHIA
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO	Data de Publicação: 14/04/2026 07:03:31	Data Inicial: 14/04/2026 08:00:00	Data Final: 28/04/2026 09:00:00	Link: ACESSAR
Portal: COMPRASNET				
Órgão: COMPLEXO HOSPITALAR E DE SAUDE DA UFBA				
Objeto: REGISTRO DE PREÇOS -90020/2026 - PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE SUPRIMENTOS PARA CENTRAL DE MATERIAL ESTÉRIL (CME) E MATERIAIS DE BIOSSEGURANÇA COM COMODATO VISANDO ATENDER AS NECESSIDADES DA FACULDADE DE ODONTOLOGIA, UNIDADE INTEGRANTE DO COMPLEXO HOSPITALAR E DE SAÚDE/UFBA. INFORMAÇÕES GERAIS: SENHORES LICITANTES, OCORRENDO DIVERGÊNCIA ENTRE A DESCRIÇÃO DO PRODUTO CONSTANTE NO CÓDIGO SIASG (CATMAT) E NO TERMO DE REFERÊNCIA (ANEXO I).				

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G1	1	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 5 CM, COMPONENTESC/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	80	Rolo 200,00 M
G1	2	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 10 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	200	Rolo 100,00 M
G1	3	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 15 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	100	Rolo 100,00 M

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
G1	4	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 20 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	100	Rolo 100,00 M
G1	5	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 25 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	100	Rolo 100,00 M
G1	6	Material	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO - EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 30 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	30	Rolo 100,00 M
G2	7	Material	INDICADOR BIOLÓGICO - INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESPOSTA EM 3 HORAS, APLICAÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS COM INDICADOR QUÍMICO E CONTROLE DE PROCESSO, ADICIONAIS PACOTE PARA TESTE	550	Unidade
G2	8	Material	INDICADOR BIOLÓGICO - INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESPOSTA EM 3 HORAS, APLICAÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	100	Unidade
	9	Material	INDICADOR QUÍMICO - INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE I, TIPO USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO ETIQUETA DUPLA CAMADA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS C/ SISTEMA RASTREABILIDADE	100000	Unidade
	10	Material	DETERGENTE ENZIMÁTICO - DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE, COMPOSIÇÃO II MANANASE, CELULASE E PEPTIDASE	300	Litro
	11	Material	INDICADOR QUÍMICO - INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE V, TIPO USO INTERNO, TIPO INTEGRADOR, APRESENTAÇÃO TIRA DE PAPEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	4500	Unidade
	12	Material	INDICADOR QUÍMICO - INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE V, TIPO INTEGRADOR, APRESENTAÇÃO PACOTE PRONTO PARA TESTE, USO ÚNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS INDICADOR QUÍMICO EXTERNO PARA CONTROLE EXPOSIÇÃO	1200	Unidade
	13	Material	INDICADOR QUÍMICO - INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE I, TIPO USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	100	Unidade
	14	Material	INDICADOR QUÍMICO - INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE II, TIPO USO INTERNO, TIPO BOWIE DICK, APRESENTAÇÃO PACOTE PARA TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COMPONENTES ADICIONAIS INDICADOR DE PROCESSO	600	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	15	Material	INDICADOR QUÍMICO - INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE VI, TIPO USO INTERNO, TIPO SIMULADOR, APRESENTAÇÃO TIRA DE PAPEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	2000	Unidade
	16	Material	REAGENTE ANALÍTICO 4 - REAGENTE ANALÍTICO 4, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE PARA DETECÇÃO DERESÍDUOS DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS E SUPERFÍCIES	2000	Teste
	17	Material	AVENTAL PROCEDIMENTO - PARAMENTAÇÃO - AVENTAL PROCEDIMENTO - PARAMENTAÇÃO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO- TIPO SMS, TIPO DE BARREIRA C/ BARREIRABACTERIANA, PROPRIEDADE HIDROREPELENTE, GRAMATURA CERCA DE 40 G/M2, MODELO MANGA LONGA C/ PUNHO EM MALHA, TAMANHO GRANDE (G), COR C/ COR, TIPO FECHAMENTOPOSTERIOR P/ PESCOÇO E CINTURA	10000	Unidade
	18	Material	AVENTAL - AVENTAL, MATERIAL PVC- CLORETO DE POLIVINILA, MODELO BARBEIRO, CARACTERÍSTICASADICIONAIS MANGAS LONGAS, COM PUNHO EM MALHA, FECHAMENTO NAS, TAMANHO ÚNICO	30	Unidade
	19	Material	LUVA CIRÚRGICA - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO Nº 6,5, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	3000	Unidade
	20	Material	LUVA CIRÚRGICA - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO Nº 7,0, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	3000	Unidade
	21	Material	LUVA CIRÚRGICA - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO Nº 7,5, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	3000	Par
	22	Material	LUVA CIRÚRGICA - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO Nº 8,0, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	1000	Unidade
	23	Material	LUVA CIRÚRGICA - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO Nº 8,5, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	400	Unidade
	24	Material	LUVA CIRÚRGICA - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA MISTA- LÁTEX C/ REVESTIMENTO SINTÉTICO, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ SEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO Nº 7,0, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	Unidade
	25	Material	LUVA CIRÚRGICA - LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL BORRACHA MISTA- LÁTEX C/ REVESTIMENTO SINTÉTICO, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO ANATÔMICO, PÓ SEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO Nº 7,5, APRESENTAÇÃO EM PAR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	200	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	26	Material	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA - LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO EXTRA PEQUENO- PP, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	300	Embalage m 100,00 UN
	27	Material	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA - LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO GRANDE- G, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	200	Embalage m 100,00 UN
	28	Material	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA - LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO MÉDIO- M, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	600	Embalage m 100,00 UN
	29	Material	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA - LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL BORRACHA NATURAL- LÁTEX, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE LISA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓ COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR C/ COR, TAMANHO PEQUENO- P, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	600	Embalage m 100,00 UN
	30	Material	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA - LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA ? NITRILO, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓSEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO PEQUENO- P, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	100	Embalage m 100,00 UN
	31	Material	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA - LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA ? NITRILO, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓSEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO PEQUENO- P, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	100	Embalage m 100,00 UN
	32	Material	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA - LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA, MATERIAL BORRACHA SINTÉTICA ? NITRILO, SUPERFÍCIE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA, FORMATO AMBIDESTRA, PÓSEM PÓ, COR C/ COR, TAMANHO GRANDE- G, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	100	Embalage m 100,00 UN
	33	Material	LUVA BORRACHA - LUVA BORRACHA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO GRANDE, USO MULTIUSO	400	Par
	34	Material	LUVA PROTEÇÃO - LUVA PROTEÇÃO, MATERIAL 100% FIBRA ARAMIDA, TAMANHO ÚNICO, TIPO 5 DEDOS, APLICAÇÃO PROTEÇÃO TÉRMICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE A TEMPERATURA ATÉ 230 °C, FORMATO ANATÔMICO	10	Par

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	35	Material	MÁSCARA CIRÚRGICA - MÁSCARA CIRÚRGICA, MATERIAL NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, FILTRO ELEMENTO FILTRANTE INTERNO, EFICIÊNCIA EFP MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95%, QUANTIDADE CAMADAS MÍNIMO 3 CAMADAS, MODELO AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL, FORMATO RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS, COR C/ COR, TAMANHO ADULTO, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL	10000	Unidade
	36	Material	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA - MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO RESPIRADOR TIPO CONCHA, MATERIAL CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, ADICIONAL CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE CLIPE NASAL, TIPO FIXAÇÃO TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL 2 S/ VÁLVULA, COR C/ COR, TAMANHO ADULTO, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL	10000	Unidade
	37	Material	ÓCULOS PROTEÇÃO - ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO NÁILON FLEXÍVEL, COR LENTE INCOLOR, APLICAÇÃO ODONTOLOGIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTEÇÃO MÍNIMA DE 99% UVA EUVB, PINOS METÁLICOS, TIPO FIXAÇÃO HASTE AJUSTÁVEIS TIPO ESPÁTULA, MATERIAL LENTE POLICARBONATO, COR ARMAÇÃO INCOLOR	50	Unidade
	38	Material	TOUCA HOSPITALAR - TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL* NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO COM ELÁSTICOEM TODA VOLTA, COR* SEM COR, GRAMATURA* CERCA DE 20 G/M2, TAMANHO* ÚNICO, TIPOUSO* DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01 HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX	300	Embalagem 100,00 UN
	39	Material	ESCOVA LIMPEZA - CME - ESCOVA LIMPEZA - CME, APLICAÇÃO ACETABULAR, MATERIAL CERDAS CERDAS DE NYLON, PONTA ATIVA NAS DUAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 50 E 10 MM, HASTE HASTE PLÁSTICA RÍGIDA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 20 CM, TIPO USO REPROCESSÁVEL	100	Unidade
	40	Material	ESCOVA LIMPEZA GERAL - ESCOVA LIMPEZA GERAL, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, MATERIAL CERDAS NÁILON, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CERDAS NAS DUAS EXTREMIDADES, COMPRIMENTO CERCA DE 20 CM, APLICAÇÃO LIMPEZA DE INSTRUMENTOS EM GERAL	300	Unidade
	41	Material	ESCOVA LIMPEZA GERAL - ESCOVA LIMPEZA GERAL, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, MATERIAL CERDAS AÇO INOX, FINASE SUAVES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO ANTIDERRAPANTE, COMPRIMENTO 18 CM	400	Unidade
	42	Material	ESCOVA LIMPEZA GERAL - ESCOVA LIMPEZA GERAL, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, MATERIAL CERDAS NÁILON, COMPRIMENTO 12 CM, LARGURA 5 A 8 CM	180	Unidade
	43	Material	ESCOVA LIMPEZA - CME - ESCOVA LIMPEZA - CME, APLICAÇÃO P/ CANULADO, MATERIAL CERDAS CERDAS DE NYLON, PONTA ATIVA EM UMA DAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 5 MM, HASTE HASTEPLÁSTICA FLEXÍVEL, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 60 CM, TIPO USO DESCARTÁVEL	60	Unidade
	44	Material	ESCOVA LIMPEZA GERAL - ESCOVA LIMPEZA GERAL, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, MATERIAL CERDAS NÁILON, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AUTOCLAVÁVEL, CABO ANTIDERRAPANTE, RÍGIDO, COMPRIMENTO 18,40 CM, APLICAÇÃO LIMPEZA DE INSTRUMENTOS EM GERAL, DIÂMETRO 10 MM	250	Unidade
	45	Material	ESCOVA LIMPEZA GERAL - ESCOVA LIMPEZA GERAL, MATERIAL CORPO PLÁSTICO, MATERIAL CERDAS NYLON, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SUPORTE	200	Unidade

Itens da Licitação

Grupo:	Código:	Tipo:	Objeto:	Qtde:	Unid:
	46	Material	BANDEJA - BANDEJA, MATERIAL POLIPROPILENO, DIMENSÕES 30,2 X 20,8 X 6,3 CM, APLICAÇÃO MULTIUSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COR BRANCA, CAPACIDADE 2,7 LITROS	100	Unidade
	47	Material	CONJUNTO ESCOVA - CONJUNTO ESCOVA, MATERIAL CABO ALUMÍNIO, COMPONENTES 03 ESCOVAS DE TAMANHOS VARIADOS, APLICAÇÃO LIMPEZA AUTOCLAVE, MATERIAL CERDAS NYLON, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CABO TELESCÓPICO 61 A 122CM E ESCOVAS 14X19 E 11, 5	30	Unidade
	48	Material	COPO DESCARTÁVEL - COPO DESCARTÁVEL, MATERIAL PAPEL, CAPACIDADE 50 ML, APLICAÇÃO LÍQUIDOS FRIOS EQUENTES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÓXICO E BIODEGRADÁVEL	500	Pacote 100,00 UN
	49	Material	SABONETE LÍQUIDO - SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO PERFUMADO, APLICAÇÃO SABONETEIRA PARASABONETES LÍQUIDOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRONTO USO, AROMA SUAVE	400	Frasco 1,00 L
	50	Material	SACO - SACO, MATERIAL POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, APLICAÇÃO LABORATORIAL, ALTURA 60 CM, LARGURA 40 CM, TRANSMITÂNCIA FOSCO TRANSPARENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 AUTOCLÁVEL; RESISTENTE Á TEMPERATURA DE 121C	100	Pacote 20,00 UN
	51	Material	SACO - SACO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO USO GERAL, COR TRANSPARENTE, APLICAÇÃO ACONDICIONAMENTO DE OBJETOS VARIADOS, ALTURA 70 CM, LARGURA 50 CM, ESPESSURA 0,15 MM	200	Bobina 500,00 UN
	52	Material	TOALHA DE PAPEL - TOALHA DE PAPEL, MATERIAL PAPEL ALTA ALVURA, TIPO FOLHA 2 DOBRAS, COMPRIMENTO 22,50 CM, LARGURA 26 CM, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INTERFOLHADA	2000	Pacote 1.000,00 FL
	53	Material	SOLUÇÃO LIMPEZA - SOLUÇÃO LIMPEZA, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÁCIDOS INORGÂNICOS E FOSFATOS TENSOATIVOS NÃO IÔN I, FINALIDADE LIMPEZA E DESOXIDAÇÃO DE METAIS, APLICAÇÃO AUTOCLAVES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEGURO PARA UTILIZAÇÃO ALUMÍNIO, COBRE E LATÃO	15	Frasco 500,00 ML
	54	Material	SOLUÇÃO LIMPEZA - SOLUÇÃO LIMPEZA, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÁCIDO FOSFÓRICO A 80%, FINALIDADE REMOÇÃO DE FERRUGEM, CROSTAS E OXIDAÇÃO, APLICAÇÃO LIMPEZA DE INSTRUMENTOS DE AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REVITALIZADORA	40	Frasco 1,00 L
	55	Material	DETERGENTE ENZIMÁTICO - DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE	36	Litro
	56	Material	ESCOVA DEGERMAÇÃO - ESCOVA DEGERMAÇÃO, MODELO DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA, ANTISSÉPTICO DEGERMANTE CLOREXIDINA 2%, ESTERILIDADE USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	2000	Unidade
	57	Material	LUBRIFICANTE MINERAL - LUBRIFICANTE MINERAL, COMPOSIÇÃO LEITES MINERAIS NEUTROS E POLÍMERO HIDROCARBONETO S, APLICAÇÃO INSTRUMENTAL E MATERIAL CIRÚRGICO, CARACTERÍSTICASADICIONAIS NÃO IÔNICO, NEUTRO, NÃO OLEOSO, NÃO PEGAJOSO, SEM	24	Unidade
	58	Material	REMOVEDOR - REMOVEDOR, TIPO SOLVENTE COM HIDROCARBONETES AROMÁTICOS, COR INCOLOR, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, APLICAÇÃO USO GERAL	30	Unidade

Anexos da Licitação

Link:	Nome:
BAIXAR	15024705900202026000