



Prefeitura Municipal da
Estância de Socorro

GOVERNO MUNICIPAL DA ESTÂNCIA DE
SOCORRO
TRABALHANDO POR UM FUTURO SUSTENTÁVEL
ADMINISTRAÇÃO 2021-2024

Nº CONTROLE

4

pág. 01/01

Data: Socorro, 30 de Setembro de 2021.

LAUDO DE ANÁLISE DE AMOSTRAS
PROCESSO Nº 045/2021/PMES – PREGÃO PRESENCIAL Nº 022/2021

Objeto: Aquisição de produtos e materiais de assepsia, higiene, limpeza e descartáveis, pelo período de 12 (doze) meses, conforme especificações descritas no Anexo II - Termo de Referência do Edital

Fornecedor:	ML DA SILVEIRA - EPP	Cidade:	INDAIA/TUBA
Endereço:	RUA TURMALINA, 683	Fone:	19 3936-5126
Bairro:	RECREIO CAMPESTRE JOIA	UF: SP	
CEP:	13.347-040	NPJ nº:	08.974.329/0001-65
E-mail:	LICITACAO@STAROL.EANINDAIA.TUBA.COM.BR		
I. E. nº:	353.242.999.110		

Item	Quant.	Unid	Especificação do Produto	Notas da Comissão de Avaliação							Resultado Final		
				Marca	Q	D	R	CIB	EMB.	COMP.		Média	% de Aceitação
8	1	Unidade	Detergente líquido, neutro, embalado em frasco plástico de 500 ml, ph de 7,0 a 8,0, testado dermatologicamente, composto de tensoativos anfílicos, coadjuvantes, sequestrante, derivados de isolazolinonas, espessante, corante, perfume e água. Componente ativo: linear alquil benzeno sulfato de sódio, com tensoativo biodegradável. Matéria ativa entre 8,0 e 10,0 %, com sólidos de no mínimo 10,0 %. Embalagem contendo informações do produto - caixa com 24 frascos.	FUZETTO	6	6	6	5	7	7	6	62%	(R) Reprovado
9	1	Unidade	Limpa vidros de primeira qualidade, acondicionado em frasco plástico resistente de 750 ml, com bico dosador e tampa flip top. O produto deverá limpar e manter brilhantes superfícies como: vidros, vitrines, espelhos, telas de tv, para-brisas e acrílicos. Composição: tensoativo anfílico, tensoativo não iônico, álcool, éter glicólico, hidróxido de amônio, corante, perfume e água. Deverá conter no rótulo do produto: indicações de utilização, modo de usar, precauções, telefone do SAC, responsável técnico, número do lote e validade. Limpador multiuso 500 ml. Composição: tensoativo anfílicos, água. Solvente, conservante, sequestrante. Ingrediente ativo: nonileno etoxilado. Ph 11.5 e concentração maior que 5,0%. Embalagem squeeze. Na embalagem deverá constar os dados de identificação do fabricante, nº telefone Caatx, data de fabricação, validade do produto e nº do lote.	FUZETTO	8	9	8	8	8	9	8	83%	(R) Reprovado
10	1	Unidade		YAN	9	9	7	8	9	9	9	85%	(A) Aprovado

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

11	1	Unidade
12	1	Unidade
26	1	Unidade
31	1	Unidade
33	1	Unidade
37	1	Unidade
38	1	Unidade
41	1	Unidade
42	1	Unidade
45	1	Unidade
48	1	Unidade

Lustra móveis, acondicionado em frasco plástico de 250 ml. Constando as seguintes informações no rótulo: modo de usar, precauções e cuidados e o número do telefone do centro de assistência toxicológica. Composição química: polímero acrílico, cera de carnaúba, agente de polímero, emulsificante, nonilfenol etoxilado, atenuador de espuma, fragrância, sequestrante, alcalinizante, conservante e veículo.

Odorizador de ar aerosol, acondicionado em lata com 360 ml, na fragrância lavanda. Composição: ativo, água, solvente, antioxidantes, fragrância, coadjuvante e propelentes. Deverá conter na embalagem, composição, modo de usar, precauções, data de fabricação, validade, número do lote, dados do fabricante e código de barras.

Pá para lixo, com base plástica, com cabo de madeira medindo aproximadamente 86 cm plastificado. Deverá constar no produto etiqueta com dados de identificação fabricante e marca.

Supporte de saboneteira refil para sabonete líquido ou álcool gel - em plástico injetado brilhante, com chave de segurança - Abertura 180° para reposição - desenvolvido com material de alta qualidade e resistência para fixação em parede.

Supporte para papel toalha interfolha 2 e 3 dobras, na cor branca, confeccionada em material resistente de plástico injetado brilhante, com chave de segurança - abertura em 180° para reposição. Capacidade para no mínimo 600 folhas. Desenvolvido em material de alta qualidade e resistência para fixação na parede.

Pano de copa sem estampa e borda costurada medindo 40x70, cor branco, com etiqueta costurada com dados de identificação do fabricante e marca.

Vassoura de pelo para uso doméstico com base pintada, dimensões: comprimento x largura x altura (34 cm x 4,5 cm x 3,5 cm) com cerdas de nylon cerlon na cor preta e branca com altura de 5 cm, cabo de madeira cedro medindo 1,30 m e diâmetro de 22 mm. Deverá constar no produto etiqueta com dados de identificação do fabricante e marca.

Dispenser para copo descartável compatível a copos de 180ml, com botão acionador tipo poupador de copos, com capacidade para comportar no mínimo 100 copos, na cor branco. Confeccionado em material resistente para fixação em parede.

Dispenser para copo descartável compatível a copos de 50ml, com botão acionador tipo poupador de copos, com capacidade para comportar no mínimo 100 copos, na cor branco. Confeccionado em material resistente para fixação em parede.

Copo descartável, polipropileno, com capacidade mínima para 50 ml, acondicionado em mangas c/100 copos, peso mínimo de 0,75 gramas, as mangas não devem estar violadas e protegidas em caixa de papelão resistente; deverá constar impresso na manga a capacidade total do copo, quantidade; e o peso mínimo de cada copo; os copos devem conter gravado de forma indelevel: em relevo marca ou identificação do fabricante; símbolo de identificação do material para reciclagem conforme NBR 13230; e capacidade do copo; os copos deverão estar em conformidade com: nbr14865, nbr13230 da ABNT.

Saco para lixo, com capacidade para 100 litros, em polietileno na cor preta, pacotes com 100 unidades, medindo 95 x 105 x 0,14 micras, reforçado, 1,29 kg.

FUZETTO	9	9	7	8	9	9	9	9	85%	(A) Aprovado
ULTRA FLASH	8	8	7	8	9	9	8	82%	(A) Aprovado	
MULTIUSO	8	8	7	8	6	6	7	72%	(A) Aprovado	
FORTCOM	8	8	7	8	9	9	8	82%	(R) Reprovado	
FORTCOM	8	8	7	8	9	9	8	82%	(A) Aprovado	
JESUS TITO	6	6	5	5	6	7	6	58%	(A) Aprovado	
MULTIUSO	6	6	5	5	6	7	6	58%	(R) Reprovado	
FORTCOM	8	7	9	9	9	7	8	82%	(R) Reprovado	
FORTCOM	8	7	9	9	9	7	8	82%	(A) Aprovado	
COPOSUL	8	8	9	9	9	8	9	85%	(A) Aprovado	
PLAST UP	5	6	5	7	7	5	6	58%	(R) Reprovado	

(Handwritten signature)

(Handwritten mark)

(Handwritten mark)

49	1	Unidade	Saco para lixo - 30 litros - preto com no mínimo 0,12mm de espessura. Utilização: saco plástico para acondicionamento de resíduos sólidos destinados a coleta de lixo. Descrição: produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 (05/2008) - sacos plásticos para o acondicionamento de lixo - classe I - requisitos e métodos de ensaio. Confeccionados com resinas termoplásticas vírgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a opacidade necessária à aplicação, em conformidade com ABNT NBR 13056 (05/2008). Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme, sem salinidade lateral proporcionando uma perfeita vedação, e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá apresentar impressão de material oxo-biodegradável em cada unidade de saco para lixo deverá ainda apresentar características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Características físicas: capacidade para 30 litros, na cor preta, devendo atender as classificações indicadas na tabela 1 (NBR 9191). Prazo de validade: no mínimo 12 meses a partir da data de entrega. Embalagem: o produto deverá ser embalado conforme praxe do fabricante, devendo informar número de unidades, dimensões e capacidade do saco de lixo e tipo de resíduo. Apresentação: pacotes com 100 unidades. (Deverá apresentar no momento oportuno o laudo de biodegradabilidade do produto)
50	1	Unidade	Saco para lixo - 70 litros - preto com no mínimo 0,12mm de espessura. Utilização: saco plástico para acondicionamento de resíduos sólidos destinados a coleta de lixo. Descrição: produto em conformidade com a norma ABNT NBR 9191 (05/2008) - sacos plásticos para o acondicionamento de lixo - classe I - requisitos e métodos de ensaio. Confeccionados com resinas termoplásticas vírgens ou recicladas. Os pigmentos utilizados devem ser compatíveis com a resina empregada de modo que não interfiram nas características de resistência mecânica e proporcionem a opacidade necessária à aplicação, em conformidade com ABNT NBR 13056 (05/2008). Outros aditivos devem ser também compatíveis com a resina e empregados em quantidades tais que, não alterem as condições estabelecidas. Deverão apresentar solda única, homogênea e uniforme, sem salinidade lateral proporcionando uma perfeita vedação, e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio. Deverá ainda apresentar características tais que possibilitem fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Características físicas: capacidade para 70 litros, na cor preta, devendo atender as classificações indicadas na tabela 1 (NBR 9191). Prazo de validade: no mínimo 12 meses a partir da data de entrega. Embalagem: o produto deverá ser embalado conforme praxe do fabricante, devendo informar número de unidades, dimensões e capacidade do saco de lixo e tipo de resíduo. Apresentação: pacotes com 100 unidades. (Deverá apresentar no momento oportuno o laudo de biodegradabilidade do produto)
52	1	Unidade	Copo descartável polipropileno, com capacidade mínima para 180 ml; acondicionado em mangas c/100 copos, peso mínimo de 1,96gramas; as mangas não devem estar violadas e protegidas em caixa de papelão resistente; deverá constar impresso na manga a capacidade total do copo, quantidade; e o peso mínimo de cada copo; os copos devem conter gravado de forma indelével: em relevo marca ou identificação do fabricante; símbolo de identificação do material para reciclagem conforme NBR 13230; e capacidade do copo; os copos deverão estar em conformidade com nbr 4865, nbr 13230 da ABNT
59	1	Unidade	Cloro, solução líquida a base de hipoclorito de sódio, com aspecto limpo, odor característico, e cor amarelada, com concentração de 10 a 12%. Embalado em frasco plástico resistente com cor escura que não ultrapasse a luz solar e com rosca, contendo 5 litros.
60	1	Unidade	Inseticida aerossol; inseticida a base de água com solvente. Frasco de 300 ml. Composição: imiprotina 0,04%/p cifenotrina e 0,12% p/p, solventes, emulsificantes, espessantes, propelente, conservante, antioxidante e água. Eficaz contra o mosquito da dengue, moscas, mosquitos, baratas, formigas. Frasco com selo de uso de aço reciclável e ecológico, contendo informações do fabricante, n° de sac, n° do lote, data de fabricação e data de validade. Fórmula com água e registro na ANVISA.
61	1	Unidade	Querosene. Composição: mistura de hidrocarbonetos aromáticos, nêfticos e aromáticos. Acondicionado em frascos transparente de 1.000 ml.

JUSTIFICATIVA

ITEM 08 PRODUTO NÃO APRESENTA RENTABILIDADE

FORT LIXO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	(R) Reprovado
COPOSUL	8	8	9	9	9	9	9	9	9	8	9							85%	(R) Reprovado
AUDAX	8	8	9	9	9	9	9	9	9	8	9							85%	(A) Aprovado
ULTRA	8	8	9	9	9	9	9	9	9	8	9							85%	(A) Aprovado
BUFALO	8	8	9	9	9	9	9	9	9	8	9							85%	(A) Aprovado

ITEM 26	PRODUTO NÃO CONTEM IDENTIFICAÇÃO DE FABRICANTE E NÃO POSSUI 86CM DE CABO
ITEM 37	PRODUTO NÃO POSSUI CAPACIDADE DE ABSORÇÃO E POUCA RESISTENCIA
ITEM 38	PRODUTO NÃO ATENDE AS DIMENSÕES ESPECIFICADAS
ITEM 48	PRODUTO NÃO TEM RESISTÊNCIA
ITEM 49	NÃO FOI APRESENTADO AMOSTRA DO MATERIAL
ITEM 50	NÃO FOI APRESENTADO AMOSTRA DO MATERIAL



Gabriel Moya Pinheiro
Membro da Comissão



Vânia Patrícia Zanesso
Membro da Comissão



Cristiane Lages Diani
Membro da Comissão