

**PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DA CONQUISTA**

Secretaria de Saúde
www.pmvc.ba.gov.br

PREGÃO ELETRÔNICO**ESCLARECIMENTOS Nº 01 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 038/2021-SMS
Processo Administrativo nº 42.148/2021****RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 038/2021-SMS.**

NO DIA 25 DE OUTUBRO DE 2021, A PESSOA JURÍDICA RIOS LIMP COMERCIO DE MATERIAIS DE LIMPEZA ENCAMINHOU AO PREGOEIRO, PELO ENDEREÇO ELETRÔNICO LICITASAUDEPMVC@GMAIL.COM, O PEDIDO DE ESCLARECIMENTO AO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 038/2021-SMS, CONFORME CONSTA (IPSIS LITTERIS):

Prezado, Sr. Dione de Jesus Santos

Rios Limp Comercio de Materiais de Limpeza LTDA, vem através deste, solicitar esclarecimento de algumas exigências e especificações constantes no edital PE 38/2021 SMS.

*Qual o prazo que as empresas têm para apresentar as amostras solicitadas?
Este prazo conta a partir de declarar arrematante o vencedor?*

9.11.6. Registro do Produto fornecido pela ANVISA. Para os produtos não passíveis de registro, deverá ser apresentado a Comunicação Prévia do produto a ANVISA, sendo esta uma agência reguladora ligada ao Ministério da Saúde, conforme RESOLUÇÃO - RDC Nº 10, DE 21 DE OUTUBRO DE 1999, conforme o caso. Como o edital está solicitando a qualificação técnica dos documentos acima, as empresas que não apresentarem/ Anexarem os Registros serão desclassificadas? esta palavra conforme o caso, esta vaga!

Lote 2

Item 2.1 Está solicitando álcool 70% gel, porém existem álcool 70% gel para limpeza, que é considerado SANEANTES e álcool 70% gel, que é considerado cosméticos! informa a finalidade ou descrever na especificação , álcool gel 70% higienizador das mãos, caso seja para esta finalidade!

Lote 4

Item 4.4 INSETICIDA PIRETRÓIDE SINTÉTICO PARA DILUIÇÃO EM ÁGUA DE COMPOSIÇÃO MÍNIMA DE DELTAMETRINA E ALQUILBENZENO EM FRASCO DE 300ML. Aerosol MULTI PARA MATAR, FORMIGAS INSETOS, MOSCAS, BARATAS; Este produto não pode ser com diluição, está solicitando em embalagem de 300ml aerosol. CORRETO: INSETICIDA, a base de água, em aerosol, não contendo CFC Clorofluorcarbono. Embalagem contendo no mínimo 300 ml. As seguintes informações deverão ser impressas pelo fabricante, diretamente na embalagem em que o produto está acondicionado: nome/CNPJ do fabricante, marca do produto, endereço, quantidade, composição, data de fabricação ou lote, prazo/data de validade, bem como sobre os riscos que apresentam à saúde e segurança dos consumidores, normas vigentes e registros nos órgãos competentes. Na data da entrega, o prazo de validade indicado para o produto, não deverá ter sido ultrapassado na sua metade, tomando-se como referência, a data de fabricação ou lote impresso na embalagem. Atender Resolução(ões) vigente(s) ANVISA.

Lote 8

Item 8.2 Lixeira coleta seletiva em plástico, capacidade 50 l cada, contém 4 lixeiras nas cores azul, vermelha, amarela e verde. a apresentação deveria ser CONJUNTO.

A especificação correta seria: COLETOR, de lixo; seletivo; com 4 cestos; em Polipropileno; resistente a impactos; com superfície interna lisa; tampa basculante; com suporte de aço carbono; nas cores VERMELHO, VERDE, AMARELO E AZUL; capacidade mínima 60 litros; para coleta seletiva de plástico, vidro, metal e papel; adesivadas de acordo com a simbologia da coleta com impressão do nome e símbolo conforme Normas Vigentes ou COLETOR, de lixo; seletivo; com 4 cestos; em Polipropileno; resistente a impactos; com superfície interna lisa; tampa abertura frontal; com suporte de aço carbono; nas cores VERMELHO, VERDE, AMARELO E AZUL;

**PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DA CONQUISTA**

Secretaria de Saúde
www.pmvc.ba.gov.br

capacidade mínima 50 litros; para coleta seletiva de plástico, vidro, metal e papel; adesivadas de acordo com a simbologia da coleta com impressão do nome e símbolo conforme Normas Vigentes

8.5 Lixeira com pedal - Com: Corpo metálico com pintura resistente - Tampa Plástica - Cesto interno em Polipropileno com reforço na base e na borda - Pedal plástico com dispositivo antiderrapante na parte superior e inferior - Sistema embutido de acionamento da tampa capacidade 100 litros com tampa; não está sendo comercializada corpo metálico com pintura.

8.6 Lixeira com pedal - Com: Corpo metálico com pintura resistente - Tampa Plástica - Cesto interno em Polipropileno com reforço na base e na borda - Pedal plástico com dispositivo antiderrapante na parte superior e inferior - Sistema embutido de acionamento da tampa capacidade -- 20 L : 460 x 295 mm - com tampa; A informação que tenho, não está sendo comercializada corpo metálico com pintura.

8.7 Lixeira com pedal - Com: Corpo metálico com pintura resistente - Tampa Plástica - Cesto interno em Polipropileno com reforço na base e na borda - Pedal plástico com dispositivo antiderrapante na parte superior e inferior - Sistema embutido de acionamento da tampa capacidade – 30L : 655 x 295 mm – com tampa; não está sendo comercializada corpo metálico com pintura.

8.8 Lixeira com pedal - Com: Corpo metálico com pintura resistente - Tampa Plástica - Cesto interno em Polipropileno com reforço na base e na borda - Pedal plástico com dispositivo antiderrapante na parte superior e inferior - Sistema embutido de acionamento da tampa capacidade -12 L : 400 x 255 mm - com tampa; não está sendo comercializada corpo metálico com pintura.

Sugestão de especificação:

LIXEIRA EM POLIPROPILENO ULTRARRESISTENTE, CAPACIDADE 15 LITROS Tampa acionada com pedal através de haste metálica.

- Aro superior destinado ao travamento de boca do saco de lixo. - O design permite a abertura da tampa mesmo quando encostada na parede

LIXEIRA EM POLIPROPILENO ULTRARRESISTENTE, CAPACIDADE 25 LITROS Tampa acionada com pedal através de haste metálica.

- Aro superior destinado ao travamento de boca do saco de lixo. - O design permite a abertura da tampa mesmo quando encostada na parede

LIXEIRA EM POLIPROPILENO ULTRARRESISTENTE, CAPACIDADE 50 LITROS Tampa acionada com pedal através de haste metálica.

- Aro superior destinado ao travamento de boca do saco de lixo. - O design permite a abertura da tampa mesmo quando encostada na parede

LIXEIRA EM POLIPROPILENO ULTRARRESISTENTE, CAPACIDADE 100 LITROS Tampa acionada com pedal através de haste metálica.

- Aro superior destinado ao travamento de boca do saco de lixo. - O design permite a abertura da tampa mesmo quando encostada na parede

Lote 10

Item: 10.1 A norma agora é 180g, caso queira adquirir um produto com qualidade melhor, acrescentar a especificação Copo para água 200ml "PP"

Lote 15

PAPEL toalha interfolhado, 02 dobras, BRANCO, sem odor, textura com relevo sensível ao tato (gofrado), 100% fibra celulósica virgem, não reciclado, largura mínima 23cm, comprimento mínimo 26cm e máximo 27cm, gramatura mínima 29g/m². Contendo 1000 folhas: Papel com esta especificação, não está sendo comercializado!

Sugiram essa:

PAPEL toalha interfolhado, 02 dobras, BRANCO, sem odor, textura com relevo sensível ao tato (gofrado), 100% fibra celulósica virgem, não reciclado, largura mínima 21cm, comprimento mínimo 23cm, pacotes Contendo 1000 folhas



PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DA CONQUISTA

Secretaria de Saúde
www.pmvc.ba.gov.br

Lote 16

Item 16.1 e 16.2 Está com as mesmas especificações, pedindo folha dupla! É isso mesmo que quer? caso seja, favor retificar a unidade de apresentação para : Fardo com 16 pacotes com 4 rolos

Lote 20

Item 20.1 Está solicitando rodo com cabo inox, não existe cabo inox, é de alumínio!

20.2 Está solicitando rodo de madeira 45cm, não existem rodo de madeira 45cm, é 40cm ou 60cm.

20.4 Está solicitando com cabo reto lixado, o correto é especificar com cabo de madeira, com ponteira plástica e plastificado.

Lote 25:

Itens: 25.1, 25.2, 25.3 e 25.4 Está solicitando sacos para lixo com certificação do IMETRO, o correto é atender a(s) Norma (s) da ABNT NBR 9191.

MEDIDAS:

200L: 90X115

100L: 75X105

50L: 63X80

30L: 59X62

15L: 39X58

Lote: 26

Itens: 26.1, 26.2, e 26.3, não está com as especificações corretas, deixa vago para as empresas apresentarem proposta da maneira que quiserem!

SUGESTÃO:

SACO PLÁSTICO PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS HOSPITALARES/ INFECTANTES com capacidade para 100 litros nas dimensões 75 cm x 105cm fabricado em polietileno na cor branco leitoso solda no fundo tipo estrela e em conformidade com as Normas 9191 e 7500 da BNT e resolução 306 da ANVISA, deve ser registrado na ANVISA. Obrigatória apresentação do documento de registro na ANVISA, EMBALAGEM PACOTES CONTENDO 100 UNIDADES.

SACO PLÁSTICO PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS HOSPITALARES/ INFECTANTES com capacidade para 50 litros nas dimensões 63 cm x 80cm, fabricado em polietileno na cor branco leitoso solda no fundo tipo estrela e em conformidade com as Normas 9191 e 7500 da BNT e resolução 306 da ANVISA, deve ser registrado na ANVISA. Obrigatória apresentação do documento de registro na ANVISA, EMBALAGEM PACOTES CONTENDO 100 UNIDADES.

SACO PLÁSTICO PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS HOSPITALARES/ INFECTANTES com capacidade para 30 litros nas dimensões 59 cm x 62cm fabricado em polietileno na cor branco leitoso solda no fundo tipo estrela e em conformidade com as Normas 9191 e 7500 da BNT e resolução 306 da ANVISA, deve ser registrado na ANVISA. Obrigatória apresentação do documento de registro na ANVISA, EMBALAGEM: PACOTES CONTENDO 100 UNIDADES

Aguardo posicionamento!

Atenciosamente,

G. Rios

Diretor Comercial

O PEDIDO DE ESCLARECIMENTO FOI ENCAMINHADO E ANALISADO PELA EQUIPE TÉCNICA E DEVOLVIDO COM A SEGUINTE RESPOSTA (IPSIS LITTERIS):

RESPOSTA DE ORDEM TÉCNICA:

**PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DA CONQUISTA**

Secretaria de Saúde
www.pmvc.ba.gov.br

A Coordenação de Suprimentos da Secretaria Municipal de Saúde, setor demandante encaminhou as seguintes respostas através do e-mail licitasaudepmvc@gmail.com:

Qual o prazo que as empresas têm para apresentar as amostras solicitadas?

-Apresentar em 3 dias úteis.

Este prazo conta a partir de declarar arrematante o vencedor?

-Após declarada arrematante.

Conforme o caso no caso - Refere-se à alguns itens, já que nem todos os itens precisam de certificação. Apenas os itens que necessitam a obrigatoriedade do registro.

Item 2.1 - Álcool gel 70% para higienização das mãos

Item 4.4 - INSETICIDA, a base de água, em aerosol, não contendo CFC Clorofluorcarbono. Embalagem contendo no mínimo 300 ml. Na data da entrega, o prazo de validade indicado para o produto, não deverá ter sido ultrapassado na sua metade, tomando-se como referência, a data de fabricação ou lote impresso na embalagem. Atender Resolução(ões) vigente(s) ANVISA.

Item 8.2 - COLETOR, de lixo; seletivo; com 4 cestos; em Polipropileno; resistente a impactos; com superfície interna lisa; tampa abertura frontal; com suporte de aço carbono; nas cores VERMELHO, VERDE, AMARELO E AZUL; capacidade mínima 50 litros; para coleta seletiva de plástico, vidro, metal e papel; adesivadas de acordo com a simbologia da coleta com impressão do nome e símbolo conforme Normas Vigente.

Item 8.5 - LIXEIRA, com tampa, capacidade para 100 litros, em polietileno de alta densidade, com pedal em polietileno para abrir e fechar a tampa, com paredes e fundos reforçados resistentes a impactos, sem soldas ou emendas. As seguintes informações deverão ser impressas e coladas pelo fabricante diretamente sobre o produto: nome ou CNPJ do fabricante, marca do produto e capacidade.

Item 8.6 - LIXEIRA, com tampa, capacidade para 15 litros, em polietileno de alta densidade, com pedal em metal para abrir e fechar a tampa, com paredes e fundos reforçados resistentes a impactos, sem soldas ou emendas. as seguintes informações deverão ser impressas e coladas pelo fabricante diretamente sobre o produto: nome ou CNPJ do fabricante, marca do produto e capacidade. atender a(s) norma(s) da ABNT vigente(s).

Item 8.7 - LIXEIRA, com tampa, capacidade para 25 litros, em polietileno de alta densidade, com pedal em metal para abrir e fechar a tampa, com paredes e fundos reforçados resistentes a impactos, sem soldas ou emendas. as seguintes informações deverão ser impressas e coladas pelo fabricante diretamente sobre o produto: nome ou CNPJ do fabricante, marca do produto e capacidade. atender a(s) norma(s) da ABNT vigente(s).

Item 8.8 - LIXEIRA, com tampa, capacidade para 12 litros, em polietileno de alta densidade, com pedal em polietileno para abrir e fechar a tampa, com paredes e fundos reforçados resistentes a impactos, sem solda ou emendas. As seguintes informações deverão ser impressas e coladas pelo fabricante diretamente sobre o produto: nome ou CNPJ do fabricante, marca do produto e capacidade. Atender a(s) norma(s) da ABNT vigente(s).

Item 10.1 - COPO, para água, descartável, em plástico (PP), capacidade 200 ml, com resina termoplástica destinada ao consumo de bebidas, material não toxico, cor branca, isento de materiais estranhos, bolhas, rachaduras, furos, deformações, bordas afiadas e rebarbas. O peso por 100 unidades (cento) do copo deverá ser igual ou superior a 180 gramas. Na embalagem devem ser identificadas a capacidade total e a quantidade de copos, ostentando o Símbolo de Identificação da Conformidade e o número do registro do INMETRO. Em relação a marcação e identificação, os copos devem trazer gravadas em relevo, com caracteres visíveis e de forma indelével, pelo menos o seguinte: marca ou identificação do fabricante, capacidade do copo e símbolo de identificação do material para reciclagem, conforme NBR ou Inmetro. Embalagem em manga/pacote inviolável, com 100 unidades, contendo dados de identificação do produto, marca e informações sobre o fabricante.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DA CONQUISTA**

Secretaria de Saúde
www.pmvc.ba.gov.br

Item 15 - PAPEL toalha interfolhado, 02 dobras, BRANCO, sem odor, textura com relevo sensível ao tato (gofrado), não reciclado, largura mínima 21cm, comprimento mínimo 23cm, pacotes contendo 1000 folhas.

Item 16.1 - PAPEL, higiênico, neutro, folha dupla, em rolo, com dimensões 10cm (largura) x 30m (comprimento), fabricado com 100% fibra celulósicas, não reciclado, isento de partículas lenhosas, metálicas, fragmentos plásticos ou outras substâncias nocivas à saúde, apresentando textura com relevo sensível ao tato (gofrado), crepado (com elasticidade), na cor branca, macio, alta absorção, solúvel em água. Fardo com 16 rolos. As seguintes informações deverão ser impressas pelo fabricante diretamente na embalagem que o produto está condicionado: nome/CNPJ do fabricante, nome do produto, data de fabricação, número do lote, composição, peso, endereço e telefone de contato, normas vigentes e registros nos órgãos competentes. Todos os dizeres na língua portuguesa (Brasil). Critérios de conferência e inspeção no recebimento: visual, por cheiro, tato e medição. Deverão ser considerados para efeito de recebimento, os itens acondicionados em caixa, pacotes ou sacos.

Item 16.2 - PAPEL, higiênico, neutro, folha dupla, em rolo, com dimensões 10cm (largura) x 30m (comprimento), fabricado com 100% fibra celulósicas, não reciclado, isento de partículas lenhosas, metálicas, fragmentos plásticos ou outras substâncias nocivas à saúde, apresentando textura com relevo sensível ao tato (gofrado), crepado (com elasticidade), na cor branca, macio, alta absorção, solúvel em água. Fardo com 64 rolos. As seguintes informações deverão ser impressas pelo fabricante diretamente na embalagem que o produto está condicionado: nome/CNPJ do fabricante, nome do produto, data de fabricação, número do lote, composição, peso, endereço e telefone de contato, normas vigentes e registros nos órgãos competentes. Todos os dizeres na língua portuguesa (Brasil). Critérios de conferência e inspeção no recebimento: visual, por cheiro, tato e medição. Deverão ser considerados para efeito de recebimento, os itens acondicionados em caixa, pacotes ou sacos.

Item 20.1 - RODO, com borracha dupla em poliuretano, cabo de alumínio com manopla de 140 cm x 23 mm, base em nylon e plástico com 45 cm, sistema de encaixe rosqueável e com trava para a base do rodo. Embalagem com dados de identificação do produto em português, procedência, marca do fabricante e data de fabricação.

Item 20.2 - RODO, para piso, com 02 (duas) borracha, base em polipropileno comprimento 400 mm, cabo em madeira com encaixe rosqueado comprimento 1200 mm, podendo ter variação dimensional de +/- 5 %, a borracha deverá ultrapassar a base em no mínimo 10 mm. As seguintes informações deverão ser impressas pelo fabricante, diretamente no produto ou impressas no rotulo pelo fabricante e colada diretamente no produto: nome/CNPJ do fabricante, marca do produto, endereço e composição Registro obrigatório no IBAMA para produtos enquadrados de uso preservativo de madeira, conforme INSTRUCAO NORMATIVA Vigentes e Normas ABNT vigentes.

Item 20.4 - VASSOURA, cerdas em pelo, base retangular largura 300 mm, cabo em madeira comprimento 1100 mm, variação dimensional de +/- 5%, com ponteira plástica rosqueável. As seguintes informações deverão ser impressas pelo fabricante, diretamente no produto ou impressas no rotulo pelo fabricante e colada diretamente no produto: nome/CNPJ do fabricante, marca do produto, endereço e composição. Registro obrigatório no IBAMA para produtos enquadrados de uso preservativo de madeira, conforme Instrução(ões) Normativa(s) e Norma(s) vigente(s).

Item 25.1 - SACO, plástico para lixo, em resina termoplástica virgem ou reciclada, largura 105 cm, podendo variar +/- 1cm, altura mínima de 105 cm, capacidade nominal para 200 litros, suportando 40 quilos, na cor preta. Embalagem: pacote com 100 unidades. As seguintes informações deverão ser impressas pelo fabricante, diretamente na embalagem em que o produto está acondicionado: nome/CNPJ do fabricante, marca do produto, endereço, quantidade, composição, bem como sobre os riscos que apresentam à saúde e segurança dos consumidores e seguir as normas vigentes. Atender a(s) NORMA (s) da ABNT.

Item 25.2 - SACO, plástico para lixo, classe I, em resina termoplástica virgem ou reciclada, largura 75 cm, podendo variar +/- 1cm, altura mínima de 105 cm, capacidade nominal para 100 litros, suportando 20 quilos, na cor preta. Embalagem: pacote com 100 unidades. As seguintes informações deverão ser impressas pelo fabricante, diretamente na embalagem em que o produto está acondicionado: nome/CNPJ do fabricante, marca do produto, endereço, quantidade, composição, bem como sobre os riscos que apresentam à saúde e segurança dos consumidores e seguir as normas vigentes. Atender a(s) NORMA (s) da ABNT.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DA CONQUISTA**

Secretaria de Saúde
www.pmvc.ba.gov.br

Item 25.3 - SACO, plástico para lixo, classe I, em resina termoplástica virgem ou reciclada, largura 63 cm, podendo variar +/- 1cm, altura mínima de 80 cm, capacidade nominal para 50 litros, suportando 10 quilos, na cor preta. Embalagem: pacote com 100 unidades. As seguintes informações deverão ser impressas pelo fabricante, diretamente na embalagem em que o produto está acondicionado: nome/CNPJ do fabricante, marca do produto, endereço, quantidade, composição, bem como sobre os riscos que apresentam a saúde e segurança dos consumidores e seguir as normas vigentes. Atender a(s) NORMA (s) da ABNT.

Item 25.4 - SACO, plástico para lixo, em resina termoplástica virgem ou reciclada, largura 59 cm, podendo variar +/- 1,0 cm, altura mínima de 62 cm, capacidade nominal para 30 litros, na cor preta. Embalagem: pacote com 100 unidades. As seguintes informações deverão ser impressas pelo fabricante, diretamente na embalagem em que o produto está acondicionado: nome/CNPJ do fabricante, marca do produto, endereço, quantidade, composição, bem como sobre os riscos que apresentam a saúde e segurança dos consumidores e seguir as normas vigentes. Atender a(s) NORMA (s) da ABNT.

Item 26.1 - SACO, plástico para acondicionamento de resíduos ambulatoriais e de serviços de saúde, classe II, tipo E, em resina termoplástica, virgem ou reciclada, branco leitoso, capacidade 100 litros, altura mínima de 105cm e largura de 75cm, podendo variar até (+ ou -1cm) na largura. Deve ter solda contínua, homogênea e uniforme, deve conter dispositivo para fechamento. Deverá apresentar registro ANVISA Embalagem primária e secundária rotuladas conforme ABNT NBR 9191(segunda edição). O produto deve obedecer a qualquer legislação que seja inerente ao mesmo. Embalagem: Pacote com 100 sacos contendo dados de identificação do produto e marca do fabricante.

Item 26.2 - SACO, plástico para lixo, para acondicionamento de resíduos ambulatoriais e de serviços de saúde, classe II, em resina termoplástica virgem ou reciclada, largura de 63 cm, podendo variar +/- 1,0 cm, altura mínima de 80 cm, capacidade nominal para 50 litros, na cor branca leitosa. Deve constar em cada saco individualmente a identificação do fabricante por seu CNPJ, a capacidade nominal em litros e quilogramas e o símbolo de substância infectante, devidamente centralizado, conforme normas ABNT vigentes, com a inscrição RESIDUO INFECTANTE. O produto deverá atender as normas ABNT vigentes, sobretudo no que diz respeito aos métodos de ensaio: condicionamento, medidas, resistência ao levantamento, resistência a queda livre, verificação da estanqueidade, resistência de filmes a perfuração estática, determinação da capacidade volumétrica e verificação da transparência, e as resoluções do CONAMA e ANVISA vigentes. Devem ser apresentados laudos emitidos pelo INMETRO e/ou Instituto de Pesquisa credenciado, atestando o item estar em conformidade com as normas ABNT vigentes no que diz respeito a "resistência a queda livre", "capacidade volumétrica" e "transparência". Embalagem de entrega pelo fornecedor pacote com 100 unidades. A embalagem deverá informar a marca do fabricante, dimensões do saco, quantidade e os dizeres "manter fora do alcance de crianças", "uso exclusivo para lixo" e "saco não adequado a conteúdos perfurantes".

Item 26.3 - SACO, plástico para lixo, para acondicionamento de resíduos ambulatoriais e de serviços de saúde, classe II, em resina termoplástica virgem ou reciclada, largura de 59 cm, podendo variar +/- 1,0 cm, altura mínima de 62 cm, capacidade nominal para 40 litros, na cor branca leitosa. Deve constar em cada saco individualmente a identificação do fabricante por seu CNPJ, a capacidade nominal em litros e quilogramas e o símbolo de substância infectante, devidamente centralizado, conforme normas ABNT vigentes, com a inscrição RESIDUO INFECTANTE. O produto deverá atender as normas ABNT vigentes, sobretudo no que diz respeito aos métodos de ensaio: condicionamento, medidas, resistência ao levantamento, resistência a queda livre, verificação da estanqueidade, resistência de filmes a perfuração estática, determinação da capacidade volumétrica e verificação da transparência, e as resoluções do CONAMA e ANVISA vigentes. Devem ser apresentados laudos emitidos pelo INMETRO e/ou Instituto de Pesquisa credenciado, atestando o item estar em conformidade com as normas ABNT vigentes no que diz respeito a "resistência a queda livre", "capacidade volumétrica" e "transparência". Embalagem de entrega pelo fornecedor pacote com 100 unidades. A embalagem deverá informar a marca do fabricante, dimensões do saco, quantidade e os dizeres "manter fora do alcance de crianças", "uso exclusivo para lixo" e "saco não adequado a conteúdos perfurantes".

Atenciosamente,

Thacio Lopes
Coordenador de Suprimentos - SMS



PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA DA CONQUISTA

Secretaria de Saúde
www.pmvc.ba.gov.br

TAIS ESCLARECIMENTOS VINCULAM À ADMINISTRAÇÃO, O INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO E OS LICITANTES PARTICIPANTES DO CERTAME.

Vitória da Conquista – BA, 26 de outubro de 2021

Dione de Jesus Santos
Pregoeiro