

## ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 38/2023

### **PREGÃO PRESENCIAL Nº. 16/23**

Aos 08 (Oito) dias do mês de Maio do ano de 2023 (Dois Mil e Vinte e Três), nas dependências do Departamento de Licitações e Compras, situada na Rua Joaquim das Neves, 211 – Vila Caldas, Carapicuíba, Estado de São Paulo, o Prefeito **Marco Aurélio dos Santos Neves**, RG nº: 19.236.215 - X e CPF: 157.388.248-81 e o Secretário de Saúde e Medicina Preventiva, **Diogo Alves Fernandes**, RG: 43.294.892-2 e CPF: 361.809.228-88, após a homologação do resultado obtido no **Pregão Supra, RESOLVE**, nos termos do artigo 15, da Lei nº 8.666/93, **REGISTRAR O(S) PREÇO(S)** para eventual aquisição de saco plástico para coleta de resíduo, em atendimento ao Gabinete do Prefeito, à Secretaria de Governo, à Secretaria de Assunto Jurídico, à Secretaria de Administração, à Secretaria de Esporte, à Secretaria de Educação, à Secretaria Obras, à Secretaria de Serviços Municipais, à Secretaria de Saúde e Medicina Preventiva, à Secretaria de Transporte e Transito, à Secretaria de Assistência Social e Cidadania, à Secretaria de Meio Ambiente, Secretaria de Cultura e Turismo, à Secretaria de Segurança Pública e Controle Urbano, à Secretaria de Trabalho, Secretaria de Convênios e Projetos Especiais e Secretaria de Infraestrutura Urbana seguintes empresas:

Para os lotes que constam do Anexo I foram registrados os preços ofertados pela empresa **PAPA LIX PLASTICOS E DESCARTAVEIS LTDA**, inscrita no CNPJ sob nº 00.504.095/0001-80, com sede na Rua Zilda, nº 1.200, Casa Verde Alta, Sao Paulo/ SP neste ato representada legalmente pelo(a) Sr.(a) **Sidnei Ribeiro**, portador(a) da cédula de identidade RG nº 6.595.708-8 e CPF nº 003.887.048-70:

### **1. DO OBJETO**

**1.1** O objeto desta Ata é o **REGISTRO DE PREÇOS** para eventual aquisição de saco plástico para coleta de resíduo, nas condições, especificações técnicas e demais exigências estabelecidas no Edital e Anexos do **Pregão** supra.

### **2. DA VALIDADE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

**2.1.** A presente Ata de Registro de Preços terá validade por **12 (doze) meses**, contado a partir de sua assinatura.

**2.2.** A Administração Municipal não será obrigada a adquirir o objeto desta Ata, podendo licitar quando julgar conveniente, sem que caiba recurso ou indenização de qualquer espécie à empresa detentora, ou cancelar a Ata, na ocorrência de alguma das hipóteses legalmente previstas para tanto, garantidos à detentora, neste caso, o contraditório e a ampla defesa.

### **3. DOS PREÇOS REGISTRADOS**

**3.1.** O(s) preço(s) a ser(em) registrado(s) na presente Ata refere(m)-se ao preço ofertado pela empresa signatária, consoante documentação pertinente anexa.

**3.2.** A Ata de Registro de Preços poderá sofrer alterações, obedecidas às disposições contidas no art. 65, da Lei nº 8.666/93.

**3.3.** O preço registrado poderá ser revisto em decorrência de eventual redução daqueles praticados no mercado, ou de fato que eleve o custo dos bens registrados, cabendo ao Departamento de Licitações e Compras promover as necessárias negociações junto aos fornecedores.

**3.4.** Quando o preço inicialmente registrado, por motivo superveniente, tornar-se superior ao preço praticado no mercado, o órgão gerenciador desta Ata deverá convocar o fornecedor, visando à negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado pelo mercado.

**3.4.1.** Frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido.

**3.5.** Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor, mediante requerimento devidamente comprovado, não puder cumprir o compromisso, os órgãos gerenciadores da Ata às Secretarias solicitantes, com auxílio do Departamento de Licitação poderão:

**3.5.1.** Liberar a detentora da Ata do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade, confirmando a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados, se a comunicação ocorrer antes do pedido de fornecimento.

**3.6.** Não havendo êxito nas negociações, o Departamento de Licitações e Compras deverá proceder à revogação da Ata de Registro de Preços, adotando as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.

**3.7.** O Departamento de Licitações e Compras promoverá ampla pesquisa no mercado, de forma a comprovar que os preços registrados permanecem compatíveis com os nele praticados, condição indispensável para a continuidade na aquisição dos materiais.

#### **4. DAS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO**

**4.1.** O prazo de entrega dos materiais deverá ser de até 10 (dez) dias úteis, contados da data da autorização de fornecimento, no Almoxarifado Central – Rua Pedro de Oliveira, nº 106 - Vila Sul Americana, CEP: 06397-085 - Carapicuíba/SP – Tel.: (11) 4184-1182 ou 4169-9227, de Segunda a Sexta-Feira, das 08:00 às 16:30 ou nos locais previamente informado pela Secretaria requisitante em suas embalagens originais devidamente protegidas, estando incluso no mesmo o frete, impostos e demais encargos ficando o Município isento de quaisquer responsabilidades, contados da data da autorização de fornecimento.

**4.2.** Arcar com as despesas de frete e demais encargos referentes dos materiais;

**4.3.** Responder por quaisquer danos causados aos empregados ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do objeto da presente Ata. Ocorrendo quaisquer hipóteses expressas, fica claro que mesmo havendo a fiscalização ou acompanhamento por parte da Administração, a detentora não será eximida das responsabilidades previstas no Edital.

**4.4.** Manter-se durante toda execução da Ata de Registro de Preços, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na Licitação, nos termos do artigo 55, XIII da Lei nº 8666/93.

**4.5.** A inadimplência da licitante, com referência aos encargos trabalhistas, fiscais e comerciais não transfere à Administração Pública a responsabilidade por seu pagamento, nem poderá onerar o objeto da presente Ata.

**4.6.** Correrão por conta da detentora da Ata as despesas para efetivo atendimento do objeto licitado, tais como impostos, frete, seguros, encargos trabalhistas, previdenciários, dentre outros.

**4.7.** Às Secretarias solicitantes caberão o recebimento do objeto e a verificação de que foram cumpridos os termos, especificações e demais exigências, dando-se em conformidade com o art. 73, inc. II, da Lei nº. 8.666/93:

a) **provisoriamente**, pelo prazo de até 05 (cinco) dias, recebido(s) por servidores previamente designados, para acompanhamento e fiscalização, mediante carimbo na respectiva Nota Fiscal Eletrônica, para efeitos verificação posterior da conformidade do objeto com as exigências editalícias;

b) **definitivamente**, após 5 (cinco) dias do recebimento provisório, através da verificação da qualidade e quantidade, para a conseqüente aceitação do objeto entregue.

**4.8.** Constadas quaisquer irregularidades nos materiais as Secretarias solicitantes, poderão:

**4.8.1.** rejeitá-lo no todo ou em parte, se não corresponder às especificações exigidas, ou apresentar irregularidades, determinando-se a substituição ou a rescisão da Ata, sem prejuízo das penalidades cabíveis;

**4.8.2.** determinar sua complementação ou rescindir a contratação, se houver diferença de equipamentos ou de partes, sem prejuízo das penalidades cabíveis.

**4.8.3.** As irregularidades deverão ser sanadas pela detentora da Ata imediatamente após a notificação por escrito, mantido o preço inicialmente contratado.

**4.8.4.** A recusa da detentora da Ata em atender à substituição levará à aplicação das sanções previstas por inadimplemento.

**4.9.** Os materiais deverão estar prontos para uso em conformidade com as normas de segurança.

**4.10.** Correrão por conta da Detentora da Ata as despesas para efetivo atendimento do objeto licitado, tais como impostos, frete, seguros, e demais encargos trabalhistas, previdenciários, dentre outros.

**4.11.** Às Secretarias solicitantes, receberão o objeto para verificação de que foram cumpridos os termos, especificações e demais exigências, dando-se em conformidade com o art. 73, inc. II, da Lei nº. 8.666/93:

**4.12.** O prazo de entrega dos materiais deverá ser de até 10 (dez) dias úteis contados da data da autorização de fornecimento, nos endereços conforme Termo de Referência, Anexo I deste Edital, ou nos locais previamente informados pelas Secretarias requisitantes em suas embalagens originais devidamente protegidas, estando incluso no mesmo o frete, impostos e demais encargos ficando o Município isento de quaisquer responsabilidades, em suas embalagens originais devidamente protegidas, estando incluso no mesmo o frete, impostos e demais encargos ficando o Município isento de quaisquer responsabilidades.

## **5. DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO**

**5.1.** O pagamento será realizado com até 30 (trinta) dias, contados a partir do atestado de fornecimento expedido pelas Secretarias requisitantes.

**5.2.** O pagamento será efetuado mediante crédito em conta corrente, em nome da detentora da Ata, conforme indicado em sua proposta.

**5.3.** Caso venha a ocorrer à necessidade de providências complementares por parte da detentora da Ata, a fluência do prazo será interrompida, reiniciando-se sua contagem a partir da data do respectivo cumprimento.

5.4. Os valores que não forem pagos no prazo previsto poderão ser acrescidos de compensação financeira de 0,5% ao mês, apurados desde a data prevista para pagamento até a data de sua efetivação, calculados “pró rata” sobre o valor da Nota Fiscal/Fatura.

## 6. DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

6.1. A detentora da Ata terá seu registro cancelado nas seguintes hipóteses:

- a) descumprimento das condições da Ata de Registro de Preços;
- b) não retirada da respectiva nota de empenho de despesa, Autorização de Fornecimento ou Instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Prefeitura Municipal de Carapicuíba, sem justificativa aceitável;
- c) não aceitar reduzir o seu preço registrado, quando este se tornar superior àqueles praticados no mercado;
- d) por razões de interesse público.

6.2. O cancelamento do registro, nas hipóteses previstas no subitem 6.1, assegurados o contraditório e a ampla defesa, será formalizado por despacho do diretor do Departamento de Licitações e Compras.

## 7. DOS CASOS FORTUITOS OU DE FORÇA MAIOR

7.1. A detentora da Ata poderá solicitar o cancelamento do seu registro de preços, na ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrente de caso fortuito ou de força maior, devidamente comprovado.

7.2. Serão considerados casos fortuitos ou de força maior, para efeito de cancelamento desta Ata de Registro de Preços, ou não aplicação de sanções, os inadimplementos decorrentes das situações a seguir, quando vierem a afetar o fornecimento do objeto da licitação:

- a) Greve geral;
- b) Calamidade pública;
- c) Interrupção dos meios de transportes
- d) Condições meteorológicas excepcionalmente prejudiciais;
- e) Outros casos que se enquadrem no parágrafo único do art. 393, do Código Civil Brasileiro (Lei nº 10.406/2002).

7.2.1. Os casos enumerados nesse subitem deverão ser satisfatoriamente justificados pela detentora da Ata.

7.3. Sempre que ocorrerem situações que impliquem caso fortuito ou de força maior, o fato deverá ser comunicado ao Departamento de Licitações e Compras, em até 24 (vinte e quatro) horas após a ocorrência.

7.3.1. Caso não seja cumprido este prazo, o início da ocorrência será considerado como tendo sido 24 (vinte e quatro) horas antes da data de solicitação de enquadramento da ocorrência, como caso fortuito ou de força maior.

## 8. DAS PENALIDADES

8.1 São aplicáveis à Contratada as seguintes penalidades:

8.1.1. Advertência;

8.1.2. Multa;

**8.2.** Se a Contratada apresentar documentação falsa, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, falhar ou fraudar a entrega dos materiais, proceder de forma inidônea, ou ainda, se convocada dentro do prazo de validade de sua proposta, não celebrar a assinatura do contrato e/ou praticar quaisquer atos de natureza dolosa, dos quais decorram prejuízos ao interesse público, será declarada inidônea, nos termos da Lei nº 8.666/93 estando impedida de contratar com a Administração Pública em geral, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante esta Prefeitura, sem prejuízo das multas e demais sanções prevista no edital e nesta ata.

**8.3.** Pela inexecução total da obrigação, objeto da licitação será aplicado multa de até 20% (vinte por cento) do valor do mesmo;

**8.4.** Pela inexecução parcial do contrato será aplicada multa equivalente a 10% (dez por cento) sobre o valor da parcela não cumprida;

**8.5.** O atraso na entrega do objeto da licitação sujeitará a Contratada à multa de mora de 0,5% (meio por cento) do valor da parcela em atraso, por dia, até o 15º (décimo quinto) dias de atraso, após será considerada inexecução parcial do contrato.

**8.6.** A não observância das quantidades solicitadas pela Administração, ou ainda a entrega dos materiais, em desacordo com as especificações constante do edital ou em níveis de qualidade inferior ao especificado no contrato sujeitará a Contratada a multa no valor de 10 (dez por cento) do valor constante da Ordem de entrega, sem prejuízo da complementação de quantidades e/ou substituição dos materiais, e demais sanções aplicáveis.

**8.7.** Nos casos de reincidência em inadimplemento apenados por 03 (três) vezes no mesmo instrumento contratual ou de ato jurídico análogo, bem como as faltas graves de impliquem a rescisão unilateral do contrato ou instrumento equivalente sujeitará a Contratada a suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com esta Prefeitura, pelo prazo de até 05 (cinco) anos.

**8.8.** As sanções de suspensão e declaração de inidoneidade poderão ser aplicadas juntamente com as sanções de multa.

**8.9.** Para aplicação das penalidades descritas acima será instaurado procedimento administrativo específico, sendo assegurado ao particular o direito ao contraditório e ampla defesa, com todos os meios a eles inerentes.

**8.10.** As multas são independentes e não eximem a Contratada da plena execução do objeto do contrato.

**8.11.** As penalidades aqui previstas são autônomas e suas aplicações cumulativas, serão regidas pelo artigo 87 da Lei nº 8.666/93 e alterações subsequentes.

**8.12.** As sanções são independentes e a aplicação de uma não exclui a das outras.

**8.13.** O prazo para pagamento de multas será de 03 (três) dias úteis, a contar da intimação da infratora, sob pena de inscrição do respectivo valor como dívida ativa, sujeitando-se a devedora ao competente processo judicial de execução.

## **9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

**9.1.** O vencimento da validade da Ata de Registro de Preços não cessará as obrigações da detentora, de cumprir as solicitações de entrega dos materiais até o término da respectiva data.

**9.2.** A Administração não se obrigará a utilizar a Ata de Registro de Preços, se durante sua vigência constatar que os preços registrados estão superiores aos praticados no mercado, nas mesmas especificações e condições estabelecidas no **Pregão** que dá origem a esta Ata.

**9.3.** Na contagem dos prazos estabelecidos Ata, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento.

**9.4.** Fazem parte integrante desta Ata de Registro de Preços, as condições estabelecidas no Edital e Anexos do **Pregão** que da origem a esta Ata, bem como as normas contidas na Lei nº 8.666/93.

## **10. DO FORO**

**10.1.** Para a resolução de possíveis divergências entre as partes, oriunda da presente Ata, fica eleito o Foro da Comarca de Carapicuíba, com renúncia de outros, por mais privilegiados que sejam.

E, por assim haverem acordado, declaram ambas as partes aceitar todas as disposições estabelecidas na presente Ata que, lida e achada conforme, vai assinada pelos representantes das partes.

Carapicuíba, 08 de Maio de 2023.

---

**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA**

Marco Aurélio dos Santos Neves – Prefeito

---

**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA**

Diogo Alves Fernandes - Secretário de Saúde e Medicina Preventiva

---

**PAPA LIX PLASTICOS E DESCARTAVEIS LTDA**

Sidnei Ribeiro - CONTRATADA

Testemunhas:

Nome: \_\_\_\_\_  
RG: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_  
RG: \_\_\_\_\_

## TERMO DE REFERÊNCIA

### QUANTIDADE E DESCRIÇÃO DO OBJETO

#### 1. OBJETO:

REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE SACO PLÁSTICO PARA COLETA DE RESÍDUO.

#### 2. DA JUSTIFICATIVA

2.1. Tal solicitação se faz necessária para conservação da higiene e limpeza das, nas Unidades Básicas de Saúde, Pronto Atendimentos, nas diversas Unidades da Administração Municipal para a devida coleta dos resíduos sólidos, oriundos dos trabalhos executados. Visto que a limpeza e coleta de lixo no ambiente hospitalar são essenciais para evitar a proliferação de vírus e bactérias.

#### 3. PRAZO DE ENTREGA:

3.1 O prazo de entrega dos materiais é de até 10 (dez) dias corridos, a partir da ordem de entrega, em remessa única ou parcelada, no seguinte endereço: Rua Pedro de Oliveira nº 105, Vila Sul-Americana, CEP 06397-085 (Almoxarifado Central)

#### 3. AMOSTRA

3.1 A empresa vencedora deverá apresentar 1 (uma) amostra de cada produto, no prazo de até 10 (dez) dias úteis.

3.2 O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.

#### 4 CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO:

4.1 Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta e caso não acompanhar nota fiscal no ato da entrega.

4.2 Somente serão aceitas, as quantidades solicitadas na ordem de entrega;

#### 5. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

5.1 Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes neste termo, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes à marca, fabricante, modelo, item, procedência e prazo de garantia ou validade,

#### 6. PRAZO DE PAGAMENTO:

6.1 O prazo de pagamento é de 30 dias após a validação da nota fiscal;

#### 7. PRAZO DE CONTRATAÇÃO:

7.1 A vigência da contratação será de 12 meses.

#### 8. DESCRIÇÃO DO OBJETO

LOTE 01			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	UNID
1.1	<b><u>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</u></b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>15 litros/3Kg</b> , medindo 39cm de largura x 58cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.	7195	PCT
1.2	<b><u>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</u></b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>30 litros/6Kg</b> , medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.	7680	PCT
1.3	<b><u>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</u></b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>50 litros/10Kg</b> , medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação	8800	PCT

	anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.		
1.4	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>100 litros/20Kg</b> , medindo 75cm de largura x 105cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.	9585	PCT

LOTE 02			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	UNID
2.1	<b>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>30 litros/9Kg</b> , medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.	1198	PCT

2.2	<p><b><u>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</u></b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>50 litros/15Kg</b>, medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>	1210	PCT
2.3	<p><b><u>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</u></b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>100 litros/30Kg</b>, medindo 75cm de largura x 105cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>	1207	PCT

2.4	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>240 litros</b>, medindo 115cm de largura x 115cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>	1005	PCT
-----	---	------	-----

**PROPOSTA PP 16/23**

SECRETARIA DE ASSUNTOS JURIDICOS						
LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
1.1	<p><b><u>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</u></b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b><u>15 litros/3Kg</u></b>, medindo 39cm de largura x 58cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	10	R\$ 42,74	R\$ 427,40
1.2	<p><b><u>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</u></b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b><u>30 litros/6Kg</u></b>, medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos</p>	PAPALIX	PCT	10	R\$ 75,69	R\$ 756,90

	artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010.O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.					
1.3	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>50 litros/10Kg</b> , medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010.O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.	PAPALIX	PCT	10	R\$ 100,00	R\$ 1.000,00
1.4	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>100 litros/20Kg</b> , medindo 75cm de largura x 105cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante	PAPALIX	PCT	05	R\$ 199,67	R\$ 998,35

<p>o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>					
<b>VALOR TOTAL</b>					<b>R\$ 3.182,65</b>

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE						
LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
1.2	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>30 litros/6Kg</b>, medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	50	R\$ 75,69	R\$ 3.784,50
1.3	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>50 litros/10Kg</b>, medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212</p>	PAPALIX	PCT	150	R\$ 100,00	R\$ 15.000,00

	de 15.06.2010.O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.					
1.4	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>100 litros/20Kg</b>, medindo 75cm de largura x 105cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010.O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	150	R\$ 199,67	R\$ 29.950,50
<b>VALOR TOTAL</b>						<b>R\$ 48.735,00</b>

SECRETARIA DE SERVIÇOS MUNICIPAIS						
LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
1.1	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>15 litros/3Kg</b>, medindo 39cm de largura x 58cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	200	R\$ 42,74	R\$ 8.548,00
1.2	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>30 litros/6Kg</b>, medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor</p>	PAPALIX	PCT	300	R\$ 75,69	R\$ 22.707,00

	deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.					
1.3	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>50 litros/10Kg</b> , medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.	PAPALIX	PCT	1.000	R\$ 100,00	R\$ 100.000,00
1.4	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>100 litros/20Kg</b> , medindo 75cm de largura x 105cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar	PAPALIX	PCT	1.000	R\$ 199,67	R\$ 199.670,00

<p>danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>					
<b>VALOR TOTAL</b>					<b>R\$ 330.925,00</b>

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO						
LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
1.1	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>15 litros/3Kg</b>, medindo 39cm de largura x 58cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	800	R\$ 42,74	R\$ 34.192,00
1.2	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>30 litros/6Kg</b>, medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor</p>	PAPALIX	PCT	1.200	R\$ 75,69	R\$ 90.828,00

	deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.					
1.3	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>50 litros/10Kg</b> , medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.	PAPALIX	PCT	1.500	R\$ 100,00	R\$ 150.000,00
1.4	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>100 litros/20Kg</b> , medindo 75cm de largura x 105cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar	PAPALIX	PCT	2.000	R\$ 199,67	R\$ 399.340,00

<p>danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>					
<b>VALOR TOTAL</b>					<b>R\$ 674.360,00</b>

SECRETARIA DE PROJETOS ESPECIAIS, CONVENIOS E HABITACAO						
LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
1.1	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>15 litros/3Kg</b>, medindo 39cm de largura x 58cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	10	R\$ 42,74	R\$ 427,40
<b>VALOR TOTAL</b>						<b>R\$ 427,40</b>

SECRETARIA DE ESPORTE E LAZER						
LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
1.1	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>15 litros/3Kg</b>, medindo 39cm de largura x 58cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	500	R\$ 42,74	R\$ 21.370,00
1.2	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>30 litros/6Kg</b>, medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor</p>	PAPALIX	PCT	500	R\$ 75,69	R\$ 37.845,00

	deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.					
1.3	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>50 litros/10Kg</b> , medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.	PAPALIX	PCT	500	R\$ 100,00	R\$ 50.000,00
1.4	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>100 litros/20Kg</b> , medindo 75cm de largura x 105cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar	PAPALIX	PCT	600	R\$ 199,67	R\$ 119.802,00

<p>danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>					
<b>VALOR TOTAL</b>					<b>R\$ 229.017,00</b>

SECRETARIA DE SEGURANÇA E CONTROLE URBANO						
LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
1.1	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>15 litros/3Kg</b>, medindo 39cm de largura x 58cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	30	R\$ 42,74	R\$ 1.282,20
1.2	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>30 litros/6Kg</b>, medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor</p>	PAPALIX	PCT	30	R\$ 75,69	R\$ 2.270,70

	deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.					
1.3	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>50 litros/10Kg</b> , medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.	PAPALIX	PCT	50	R\$ 100,00	R\$ 5000,00
1.4	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>100 litros/20Kg</b> , medindo 75cm de largura x 105cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar	PAPALIX	PCT	30	R\$ 199,67	R\$ 5.990,10

<p>danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>					
<b>VALOR TOTAL</b>					<b>R\$ 14.543,00</b>

SECRETARIA DE GOVERNO						
LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
1.1	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>15 litros/3Kg</b>, medindo 39cm de largura x 58cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	10	R\$ 42,74	R\$ 427,40
1.2	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>30 litros/6Kg</b>, medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor</p>	PAPALIX	PCT	15	R\$ 75,69	R\$ 1.135,35

	deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.					
1.3	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>50 litros/10Kg</b> , medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.	PAPALIX	PCT	20	R\$ 100,00	R\$ 2.000,00
1.4	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>100 litros/20Kg</b> , medindo 75cm de largura x 105cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar	PAPALIX	PCT	30	R\$ 199,67	R\$ 5.990,10

<p>danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>					
<b>VALOR TOTAL</b>					<b>R\$ 9.552,85</b>

SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO GERAL						
LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
1.1	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>15 litros/3Kg</b>, medindo 39cm de largura x 58cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	200	R\$ 42,74	R\$ 8.548,00
1.2	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>30 litros/6Kg</b>, medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor</p>	PAPALIX	PCT	200	R\$ 75,69	R\$ 15.138,00

	deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.					
1.3	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>50 litros/10Kg</b> , medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.	PAPALIX	PCT	200	R\$ 100,00	R\$ 20.000,00
1.4	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>100 litros/20Kg</b> , medindo 75cm de largura x 105cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar	PAPALIX	PCT	200	R\$ 199,67	R\$ 39.934,00

<p>danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>					
<b>VALOR TOTAL</b>					<b>R\$ 83.620,00</b>

SECRETARIA DE TRANSPORTES E TRANSITO						
LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
1.1	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>15 litros/3Kg</b> , medindo 39cm de largura x 58cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010.O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.	PAPALIX	PCT	30	R\$ 42,74	R\$ 1.282,20
1.2	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>30 litros/6Kg</b> , medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010.O licitante vencedor	PAPALIX	PCT	15	R\$ 75,69	R\$ 1.135,35

	deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.					
1.3	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>50 litros/10Kg</b> , medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.	PAPALIX	PCT	15	R\$ 100,00	R\$ 1500,00
1.4	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>100 litros/20Kg</b> , medindo 75cm de largura x 105cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar	PAPALIX	PCT	15	R\$ 199,67	R\$ 2.995,05

<p>danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>					
<b>VALOR TOTAL</b>					<b>R\$ 6.912,60</b>

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA						
LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
1.1	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>15 litros/3Kg</b> , medindo 39cm de largura x 58cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010.O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.	PAPALIX	PCT	15	R\$ 42,74	R\$ 641,10
1.2	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>30 litros/6Kg</b> , medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010.O licitante vencedor	PAPALIX	PCT	10	R\$ 75,69	R\$ 756,90

	deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.					
1.3	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>50 litros/10Kg</b> , medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.	PAPALIX	PCT	05	R\$ 100,00	R\$ 500,00
1.4	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>100 litros/20Kg</b> , medindo 75cm de largura x 105cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar	PAPALIX	PCT	05	R\$ 199,67	R\$ 998,35

<p>danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>					
<b>VALOR TOTAL</b>					<b>R\$ 2.896,35</b>

SECRET. DE DESENVOL. ECON. S. E. TRABALHO						
LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
1.1	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>15 litros/3Kg</b>, medindo 39cm de largura x 58cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	90	R\$ 42,74	R\$ 3.846,60
<b>VALOR TOTAL</b>						<b>R\$ 3.846,60</b>

SECR. DE ASSISTÊNCIA SOCIAL E CIDADANIA						
LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
1.1	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>15 litros/3Kg</b>, medindo 39cm de largura x 58cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	200	R\$ 42,74	R\$ 8.548,00
1.2	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>30 litros/6Kg</b>, medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor</p>	PAPALIX	PCT	300	R\$ 75,69	R\$ 22.707,00

	deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.					
1.3	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>50 litros/10Kg</b> , medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010.O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.	PAPALIX	PCT	300	R\$ 100,00	R\$ 30.000,00
1.4	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>100 litros/20Kg</b> , medindo 75cm de largura x 105cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar	PAPALIX	PCT	500	R\$ 199,67	R\$ 99.835,00

<p>danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>					
<b>VALOR TOTAL</b>					<b>R\$ 161.090,00</b>

SECRETARIA DE CULTURA E TURISMO						
LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
1.1	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>15 litros/3Kg</b>, medindo 39cm de largura x 58cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	100	R\$ 42,74	R\$ 4.274,00
1.2	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>30 litros/6Kg</b>, medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor</p>	PAPALIX	PCT	50	R\$ 75,69	R\$ 3.784,50

	deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.					
1.3	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>50 litros/10Kg</b> , medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.	PAPALIX	PCT	50	R\$ 100,00	R\$ 5.000,00
1.4	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>100 litros/20Kg</b> , medindo 75cm de largura x 105cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar	PAPALIX	PCT	50	R\$ 199,67	R\$ 9.983,50

<p>danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>					
<b>VALOR TOTAL</b>					<b>R\$ 23.042,00</b>

SEC. MUNIC. DE SAÚDE E MEDICINA PREVENTIVA.						
LOTE 01						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
1.1	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>15 litros/3Kg</b>, medindo 39cm de largura x 58cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	5.000	R\$ 42,74	R\$ 213.700,00
1.2	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>30 litros/6Kg</b>, medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR</p>	PAPALIX	PCT	5.000	R\$ 75,69	R\$ 378.450,00

	9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.					
1.3	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>50 litros/10Kg</b> , medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.	PAPALIX	PCT	5.000	R\$ 100,00	R\$ 500.000,00
1.4	<b>Saco plástico para coleta de resíduo domiciliar</b> , confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>100 litros/20Kg</b> , medindo 75cm de largura	PAPALIX	PCT	5.000	R\$ 199,67	R\$ 998.350,00

<p>x 105cm de altura mínima, cor: preto, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco. Embalado em pacote que garanta a integridade do produto, com informações necessárias conforme Código de Defesa do Consumidor e contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica, emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso com respectiva tradução juramentada.</p>						
<b>VALOR TOTAL</b>						<b>R\$ 2.090.500,00</b>

**VALOR TOTAL DO LOTE 01 R\$ 3.682.650,45 (TRÊS MILHÕES SEISCENTOS E OITENTA E DOIS MIL SEISCENTOS E CINQUENTA REAIS E QUARENTA E CINCO CENTAVOS)**

SECRETARIA DE PROJETOS ESPECIAIS, CONVENIOS E HABITACAO						
LOTE 02						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
2.2	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>50 litros/15Kg</b>, medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	10	R\$ 114,00	R\$ 1.140,00

2.3	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>100 litros/30Kg</b>, medindo 75cm de largura x 105cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	10	R\$ 249,00	R\$ 2.490,00
<b>VALOR TOTAL</b>						<b>R\$ 3.630,00</b>

SECRETARIA DE ASSUNTOS JURIDICOS						
LOTE 02						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
2.1	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>30 litros/9Kg</b>, medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	3	R\$ 91,87	R\$ 275,61

2.2	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>50 litros/15Kg</b>, medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	10	R\$ 114,00	R\$ 1.140,00
-----	---	---------	-----	----	------------	--------------

2.3	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>100 litros/30Kg</b>, medindo 75cm de largura x 105cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	7	R\$ 249,00	R\$ 1.743,00
2.4	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>240 litros</b>, medindo 115cm de largura x 115cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de</p>	PAPALIX	PCT	2	R\$ 339,70	R\$ 679,40

<p>conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>					
<b>VALOR TOTAL</b>					<b>R\$ 3.838,01</b>

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA						
LOTE 02						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
2.1	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>30 litros/9Kg</b>, medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	5	R\$ 91,87	R\$ 459,35
<b>VALOR TOTAL</b>						<b>R\$ 459,35</b>

SECRET. DE DESENVOL. ECON. S. E. TRABALHO						
LOTE 02						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
2.1	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>30 litros/9Kg</b>, medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	90	R\$ 91,87	R\$ 8.268,30

2.2	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>50 litros/15Kg</b>, medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	90	R\$ 114,00	R\$ 10.260,00
-----	---	---------	-----	----	------------	---------------

2.3	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>100 litros/30Kg</b>, medindo 75cm de largura x 105cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	90	R\$ 249,00	R\$ 22.410,00
2.4	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>240 litros</b>, medindo 115cm de largura x 115cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de</p>	PAPALIX	PCT	3	R\$ 339,70	R\$ 1.019,10

<p>conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>					
<b>VALOR TOTAL</b>					<b>R\$ 41.957,40</b>

SECRETARIA DE CULTURA E TURISMO						
LOTE 02						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
2.1	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>30 litros/9Kg</b>, medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	100	R\$ 91,87	R\$ 9.187,00

2.2	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>50 litros/15Kg</b>, medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	100	R\$ 114,00	R\$ 11.400,00
-----	---	---------	-----	-----	------------	---------------

2.3	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>100 litros/30Kg</b>, medindo 75cm de largura x 105cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	100	R\$ 249,00	R\$ 24.900,00
<b>VALOR TOTAL</b>						<b>R\$ 45.487,00</b>

SEC. MUNIC. DE SAÚDE E MEDICINA PREVENTIVA.						
LOTE 02						
ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID	QUANT	V.UNIT.	V. TOTAL
2.1	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>30 litros/9Kg</b>, medindo 59cm de largura x 62cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	1.000	R\$ 91,87	R\$ 91.870,00

2.2	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>50 litros/15Kg</b>, medindo 63cm de largura x 80cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	1.000	R\$ 114,00	R\$ 114.000,00
-----	---	---------	-----	-------	------------	----------------

2.3	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>100 litros/30Kg</b>, medindo 75cm de largura x 105cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>	PAPALIX	PCT	1.000	R\$ 249,00	R\$ 249.000,00
2.4	<p><b>Saco plástico para coleta de resíduo infectante</b>, confeccionado em resina termoplástica virgem ou reciclada, biodegradável. Capacidade para <b>240 litros</b>, medindo 115cm de largura x 115cm de altura mínima, com solda contínua, homogênea e uniforme, proporcionando perfeita vedação e não permitindo a perda de</p>	PAPALIX	PCT	1.000	R\$ 339,70	R\$ 339.700,00

<p>conteúdo durante o manuseio, de fácil separação e abertura das unidades sem provocar danos ao saco, cor: branco leitoso, com impressão de simbologia da sub-classe 6.2 da ABNT NBR 7500, em uma das faces, com descrição nominal em litros, o produto deverá vir em embalagem, contendo 100 unidades, devendo-se observar, quanto à identificação da embalagem, o que consta na NBR 9191, assim como as exigências citadas nos artigos 237, 280 e 281, do decreto 7.212 de 15.06.2010 em cada saco (individualmente) deverá constar: marca, CNPJ do fabricante, nº de lote, responsável técnico e o símbolo de substância infectante conforme a NBR 7500, devendo este ser posicionado a 1/3 da altura, de baixo para cima, ocupando uma área equivalente a 5% daquela face do saco. O licitante vencedor deverá apresentar em até 10 (dez) dias úteis, após o término da sessão, amostra, laudo analítico emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) ou outro laboratório acreditado pelo Inmetro que comprove o cumprimento integral à ABNT NBR 9191:2008 e laudo de biodegradação anaeróbica emitido por laboratório de notória especialidade, nacional ou internacional, no segundo caso, com respectiva tradução juramentada.</p>					
<b>VALOR TOTAL</b>					<b>R\$ 794.570,00</b>

**VALOR TOTAL DO LOTE 02 R\$ 889.941,76 (OITOCENTOS E OITENTA E NOVE MIL NOVECENTOS E QUARENTA E UM REAIS E SETENTA E SEIS CENTAVOS)**

**VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$ 4.572.592,21 (QUATRO MILHÕES QUINHENTOS E SETENTA E DOIS MIL QUINHENTOS E NOVENTA E DOIS REAIS E VINTE E UM CENTAVOS)**

**TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO**

**CONTRATANTE: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA**

**CONTRATADO: PAPA LIX PLASTICOS E DESCARTAVEIS LTDA**

**TERMO DE ATA: 38/23**

**OBJETO: AQUISIÇÃO DE SACO PLÁSTICO PARA COLETA DE RESÍDUO**

**ADVOGADO (S): Dr. WLADIMIR ANTZUK SOBRINHO - OAB nº 109197 – E-mail: w.antzuk@gmail.com**

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

**1. Estamos CIENTES de que:**

- a) O ajuste acima referido, seus aditamentos, bem como o acompanhamento de sua execução contratual, estarão sujeitos a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;
- b) Poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraíndo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;
- c) Além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;
- d) As informações pessoais dos responsáveis pela contratante e e interessados estão cadastradas no módulo eletrônico do “Cadastro Corporativo TCESP – CadTCESP”, nos termos previstos no Artigo 2º das Instruções nº01/2020, conforme “Declaração(ões) de Atualização Cadastral” anexa(s);
- e) É de exclusiva responsabilidade do contratado manter seus dados sempre atualizados.

**2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:**

- a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e conseqüente publicação;
- b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

Carapicuíba, 08 de Maio de 2023.

**AUTORIDADE MÁXIMA DO ÓRGÃO/ENTIDADE:**

Nome: **Marco Aurélio dos Santos Neves**

Cargo: Prefeito

CPF: 157.388.248-81

Assinatura: \_\_\_\_\_

**RESPONSÁVEIS PELA HOMOLOGAÇÃO DO CERTAME OU RATIFICAÇÃO DA  
DISPENSA/INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO:**

Nome: **Marco Aurélio dos Santos Neves**  
Cargo: Prefeito  
CPF: 157.388.248-81

Assinatura: \_\_\_\_\_

**RESPONSÁVEIS QUE ASSINARAM O AJUSTE:**

**Pelo contratante:**

Nome: **Marco Aurélio dos Santos Neves**  
Cargo: Prefeito  
CPF: 157.388.248-81

Assinatura: \_\_\_\_\_

Nome: **Diogo Alves Fernandes**  
Cargo: Secretário de Saúde e Medicina Preventiva  
CPF: 361.809.228-88

Assinatura: \_\_\_\_\_

**Pela contratada:**

Nome: **Sidnei Ribeiro**  
Cargo: Diretor  
CPF: 003.887.048-70

Assinatura: \_\_\_\_\_

**ORDENADOR DE DESPESAS DA CONTRATANTE:**

Nome: **Diogo Alves Fernandes**  
Cargo: Secretário de Saúde e Medicina Preventiva  
CPF: 361.809.228-88

Assinatura: \_\_\_\_\_

**GESTOR(ES) DO CONTRATO:**

Nome: **Diogo Alves Fernandes**  
Cargo: Secretário de Saúde e Medicina Preventiva  
CPF: 361.809.228-88

Assinatura: \_\_\_\_\_

**DEMAIS RESPONSÁVEIS (\*):**

Tipo de ato sob sua responsabilidade: Fiscalizar Contrato  
Nome: **Thais Lima de Oliveira Torres Felício**  
Cargo: Atendente  
CPF: 347.783.108-02

Assinatura: \_\_\_\_\_

**COMISSÃO DE LICITAÇÃO**

Nome: **Eidmar Carnuta da Silva Luz**  
Cargo: Auxiliar Administrativo  
CPF: 305.950.748-12

Assinatura: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(\*) - O Termo de Ciência e Notificação e/ou Cadastro do(s) Responsável(is) deve identificar as pessoas físicas que tenham concorrido para a prática do ato jurídico, na condição de ordenador da despesa; de partes contratantes de responsáveis por ações de acompanhamento, monitoramento e avaliação; de responsáveis por processos licitatórios; de responsáveis por prestações de contas; de responsáveis com atribuições previstas em atos legais ou administrativos e de interessados relacionados a processos de competência deste Tribunal. Na hipótese de prestações de contas, caso o signatário do parecer conclusivo seja distinto daqueles já arrolados como subscritores do Termo de Ciência e Notificação, será ele objeto de notificação específica. *(inciso acrescido pela Resolução nº 11/2021).*