



MUNICÍPIO DE BIRIGUI

PREGÃO - 169/2018

Anexo - I

Lote Principal - 0001 - SACO PLÁSTICO P/LIXO- 30LTS

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
1	1200	PCT	SACO PLASTICO BRANCO PARA LIXO CAPACIDADE 30LITROS, 59CMX62CM, COM AS ESPESSURA DAS PAREDES JUNTAS DE 10 MICROMETROS DE BAIXA DENSIDADE POLIETILENO VIRGEM OU 5 MICROMETROS ALTA DENSIDADE POLIETILENO VIRGEM; PADRÃO ABNT COM SIMBOLOGIA E INSCRIÇÃO DE RESIDUO INFECTANTE, NOME DO FABRICANTE, LOTE. EMBALAGEM PLASTICA CONTENDO 20 UNIDADES.

Lote Principal - 0002 - SACO PLÁSTICO P/ LIXO - 100LT

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
2	2250	PCT	SACO PLASTICO BRANCO PARA LIXO CAPACIDADE 100LITROS, 75CMX105CM, COM A ESPESSURA DAS PAREDES JUNTAS DE 12 MICROMETROS DE BAIXA DENSIDADE POLIETILENO VIRGEM OU 6 MICROMETROS ALTA DENSIDADE POLIETILENO VIRGEM; PADRÃO ABNT COM SIMBOLOGIA E INSCRIÇÃO DE RESIDUO INFECTANTE, NOME DO FABRICANTE, LOTE. EMBALAGEM PLASTICA CONTENDO 20 UNIDADES.

Lote Reservado - 0003 - SACO PLÁSTICO P/ LIXO - 100

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
3	750	PCT	SACO PLASTICO BRANCO PARA LIXO CAPACIDADE 100LITROS, 75CMX105CM, COM A ESPESSURA DAS PAREDES JUNTAS DE 12 MICROMETROS DE BAIXA DENSIDADE POLIETILENO VIRGEM OU 6 MICROMETROS ALTA DENSIDADE POLIETILENO VIRGEM; PADRÃO ABNT COM SIMBOLOGIA E INSCRIÇÃO DE RESIDUO INFECTANTE, NOME DO FABRICANTE, LOTE. EMBALAGEM PLASTICA CONTENDO 20 UNIDADES.

Lote Principal - 0004 - SACO PLÁSTICO P/LIXO - 50LTS

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
4	800	PCT	SACO PLASTICO BRANCO PARA LIXO CAPACIDADE 50LITROS, 63CMX80CM,, COM ESPESSURA DAS PAREDES JUNTAS DE 10 MICROMETROS DE BAIXA DENSIDADE POLIETILENO VIRGEM OU 5 MICROMETROS ALTA DENSIDADE POLIETILENO VIRGEM; PADRÃO ABNT COM SIMBOLOGIA E INSCRIÇÃO DE RESIDUO INFECTANTE, NOME DO FABRICANTE, LOTE. EMBALAGEM PLASTICA CONTENDO 20 UNIDADES.

Lote Principal - 0005 - SACO PLASTICO P/ LIXO - 15LTS

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
5	500	PCT	SACO PLASTICO BRANCO PARA LIXO CAPACIDADE 15LITROS, 39CMX58CM, COM A ESPESSURA DAS PAREDES JUNTAS DE 10 MICROMETROS BAIXA DENSIDADE POLIETILENO VIRGEM OU 04 MICROMETROS ALTA DENSIDADE POLIETILENO VIRGEM; PADRÃO ABNT COM SIMBOLOGIA E INSCRIÇÃO DE RESIDUO INFECTANTE, NOME DO FABRICANTE, LOTE, EMBALAGEM PLÁSTICA CONTENDO 20 UNIDADES.

Lote Principal - 0006 - SACO PLÁSTICO P/LIXO- 200LTS

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
6	900	PCT	SACO PLASTICO BRANCO PARA LIXO CAPACIDADE 200LITROS, 95CMX105CM, COM ESPESSURA DAS PAREDES JUNTAS 16 MICROMETROS DE BAIXA DENSIDADE POLIETILENO VIRGEM OU 8 MICROMETROS ALTA DENSIDADE POLIETILENO VIRGEM; PADRÃO ABNT COM SIMBOLOGIA E INSCRIÇÃO DE RESIDUO INFECTANTE, NOME DO FABRICANTE, LOTE. EMBALAGEM PLASTICA CONTENDO 20 UNIDADES.

Observação

A proposta deverá ser elaborada em papel timbrado da empresa em uma via e redigida em língua portuguesa, salvo quanto às expressões técnicas de uso corrente, datilografada ou impressa por qualquer processo eletrônico, sem rasuras, emendas, borrões ou entrelinhas e ser datada e assinada pelo representante legal da licitante ou pelo procurador, contendo os seguintes elementos:

a) identificação completa da licitante, nome, endereço e número do CNPJ;

b) número do Edital e do Pregão;

c) indicação de marca, modelo e número do Registro do Objeto junto à ANVISA, descrição e quantidade precisas do objeto da presente licitação, em conformidade com as especificações do Anexo I;

c.1) apresentação da ficha técnica do produto / material ofertado.



MUNICÍPIO DE BIRIGUI

PREGÃO - 169/2018

Anexo - I

d) preço unitário e total, expresso em reais (R\$), com no máximo 02 (duas) casas decimais após a vírgula, para o objeto ofertado, apurado à data de sua apresentação, sem inclusão de encargo financeiro ou previsão inflacionária. Nos preços propostos deverão estar incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, tais como: impostos, taxas, fretes, materiais, equipamentos, ferramentas, mão de obra, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o objeto da presente licitação, CIF - CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE FUNCIONALIDADES/BIRIGUI-SP.

BIRIGUI

- SP, ____ de _____ de _____.
