



PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAMANTINO
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
SETOR DE LICITAÇÃO



ANEXO I
PREGÃO 005/2014

OBJETO:
REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE LIMPEZA, PARA ATENDER AS DEMANDAS DAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO DE DIAMANTINO - MT.

LOTE 01

SEQ	DESCRIÇÃO	UNID	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	Acidulante e neutralizante anti-cloro e resíduos alcalinos. (20 litros).	UNID	15	R\$ 279,06	R\$ 4.185,90
02	Alvejante e desinfetante orgânico clorado (20 litros).	UNID	15	R\$ 324,75	R\$ 4.871,25
03	Amaciante concentrado para roupas (20 litros).	UNID	15	R\$ 185,35	R\$ 2.780,25
04	Desinfetante hospitalar a base de cloreto de alquil benzil amônio (20 litros).	UNID	15	R\$ 286,43	R\$ 4.296,45
05	Desinfetante perfumado fragrância Floral (20 litros).	UNID	15	R\$ 143,10	R\$ 2.146,50
06	Detergente multiuso concentrado amoniacado sem fragrância neutro (20 litros).	UNID	15	R\$ 191,96	R\$ 2.879,40
07	Detergente umectante concentrado (20 litros).	UNID	15	R\$ 337,93	R\$ 5.068,95
TOTAL:					R\$ 26.228,70

Valor total balizado: **R\$ 26.228,70** (Vinte e seis mil e duzentos e vinte e oito mil e setenta centavos)

OBSERVAÇÃO:

O Arquivo para preenchimento da proposta de preço (Compras autocotação) está disponível junto ao Edital no site da Prefeitura Municipal de Diamantino, sendo obrigatório a todos os licitantes apresentar a proposta preenchida e impressas conforme arquivo disponibilizado.

A licitante também deverá apresentar essa proposta preenchida, em arquivo, para o pregoeiro, disponibilizada **exclusivamente em 01 Pen Drive**, sendo este, novo e contendo somente o arquivo da proposta.

O programa para leitura e preenchimento (Compras autocotação) da proposta, está disponível no endereço abaixo:

<http://download.betha.com.br/>

<http://download.betha.com.br/versoesdisp.jsp?s=33&rdn=200613142912>

Ficam obrigadas as licitantes de anexar junto à proposta de preço, o Anexo II do Presente Edital, onde constam informações complementares da proposta.

LAURO JOSNEY CORREA
Pregoeiro Oficial

