

ANEXO I - SERVIÇOS

Objeto: Contratação de empresa para execução dos serviços de coleta containerizada e transporte de resíduos sólidos domiciliares feita em caminhão compactador de 15 m³ dotado de telemetria; coleta tradicional e transporte de resíduos sólidos em caminhão compactador de 6 m³; coleta, transporte, tratamento, trituração e disposição final de resíduos de saúde, incluindo o gerenciamento dos serviços; apoio à coleta seletiva; desobstrução de redes e galerias pluviais utilizando caminhão munido de equipamento para hidrojetamento combinado a sucção a vácuo; e remediação e operação de local de destinação final de resíduos sólidos, com manutenção de célula para depósito de resíduos sólidos; sistema de drenagem de águas (superficial e subterrânea), sistema de drenagem de gases e sistema de drenagem de líquidos percolados.

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA					
Item	Descrição	Quant.	Unid.	Preço	Valor
1	COLETA CONTAINERIZADA E TRANSPORTE DE RESÍDUOS SÓLIDOS DOMICILIARES FEITA EM CAMINHÃO COMPACTADOR DE 15 M ³ DOTADO DE TELEMETRIA	26.259,72	TON	R\$ 440,81	R\$ 11.575.547,17
2	FORNECIMENTO DE CONTENTOR DE 1.000 L	240,00	UN	R\$ 2.256,34	R\$ 541.521,60
3	COLETA TRADICIONAL E TRANSPORTE DE RESÍDUOS SÓLIDOS EM CAMINHÃO COMPACTADOR DE 6 M ³	2.112,00	H	R\$ 472,07	R\$ 997.011,84
4	COLETA, TRANSPORTE, TRATAMENTO, TRITURAÇÃO E DISPOSIÇÃO FINAL DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE, INCLUINDO O GERENCIAMENTO DOS SERVIÇOS	1.056,00	H	R\$ 304,21	R\$ 321.245,76
5	APOIO À COLETA SELETIVA	2.112,00	H	R\$ 330,24	R\$ 697.466,88
6	DESOBSTRUÇÃO DE REDES E GALERIAS PLUVIAIS UTILIZANDO CAMINHÃO MUNIDO DE EQUIPAMENTO PARA HIDROJETAMENTO COMBINADO A SUÇÃO A VÁCUO	4.224,00	H	R\$ 266,33	R\$ 1.124.977,92
7	REMEDIÇÃO E OPERAÇÃO DE LOCAL DE DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS, COM MANUTENÇÃO DE CÉLULA PARA DEPÓSITO DE RESÍDUOS SÓLIDOS; SISTEMA DE DRENAGEM DE ÁGUAS (SUPERFICIAL E SUBTERRÂNEA), SISTEMA DE DRENAGEM DE GASES E SISTEMA DE DRENAGEM DE LÍQUIDOS PERCOLADOS	26.518,80	TON	R\$ 517,88	R\$ 13.733.556,14
TOTAL CONTRATUAL					R\$ 28.991.327,31