

	PLANILHA DE PREÇOS					ODMS.CD
	Diretoria de Coordenação SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS E DESENVOLVIMENTO Divisão de Serviços					
SERVIÇO: Limpeza Urbana e Manejo de Resíduos Sólidos						
ITEM	DESCRIÇÃO	DATA DE INÍCIO DOS SERVIÇOS	UNIDADE	QUANTIDADE ESTIMADA	UNITÁRIO (R\$)	TOTAL (R\$)
1	OPERAÇÃO DA CENTRAL DE TRIAGEM	APÓS EMISSÃO DA OIS	HORA	9.166		
2	VARRIÇÃO DE RUAS, PÁTIOS, AVENIDAS E LIMPEZA DE ÁREAS VERDES	23/04/2018	HORA	36.282		
3	COLETA DOS RESÍDUOS RECICLÁVEIS, NÃO-RECICLÁVEIS, ORGÂNICOS E ENTULHO					
3.1	UM CAMINHÃO BASCULANTE, TRAÇÃO 4X2, COM CAPACIDADE DE CARGA MINIMA DE CINCO TONELADAS, EQUIPADO COM GUINDASTE DE 3,7 TONELADAS MÍNIMO, COM EQUIPE DE PESSOAL COMPOSTA DE UM MOTORISTA E DOIS COLETORES DE RESÍDUOS.	23/04/2018	HORA	3.355		
3.2	UM CAMINHÃO CARROCERIA, COM CAPACIDADE DE CARGA DE QUATRO TONELADAS, EQUIPADO COM TOLDO E UM MOTORISTA	23/04/2018	HORA	3.355		
4	DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS NÃO RECICLÁVEIS E ORGÂNICOS	23/04/2018	KG	760.000		
5	COLETA, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO FINAL DOS RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE					
5.1	BOMBONAS 50 LITROS	01/10/2018	UN	243		
5.2	Resíduo A Infectante e E perfurocortante	01/10/2018	KG	1.519		
5.3	Resíduo B - Substâncias químicas	01/10/2018	KG	911		
VALOR TOTAL						

Notas:

* No valor da hora do serviço de varrição (Item 2) devem estar incluídos custos adicionais referentes a 400 horas extras por ano, conforme item 3.3.1 das Especificações Técnicas.

* O valor pago para a destinação final de resíduos não recicláveis e orgânicos (Item 4) tem como objetivo suprir taxa cobrada pela empresa que opera o Aterro Sanitário de Foz do Iguaçu para a destinação dos resíduos. Ainda não há parecer da Prefeitura de Foz do Iguaçu quanto à necessidade de pagamento dessa taxa pela Itaipu. Portanto, se a empresa que opera o Aterro Sanitário suspender a cobrança dessa taxa, a mesma deixará de ser paga à CONTRATADA.

*Nos preços estão considerados todos os custos incorríveis para a execução do objeto do contrato.

PROPONENTE:	ASSINATURA: REPRESENTANTE LEGAL:
-------------	---