


### Mapa Comparativo

Processo: P106345/2020

Total Estimado do Processo: R\$ 291.333,35

Cod	Item	Unidade	Qtd	Proposta	Valor Unitário	Valor Médio	Valor Total
1 (Ampla Disputa)	<p>116128 CONFEÇÃO E INSTALAÇÃO DE CONJUNTO DE LIXEIRAS SUBTERRANEAS SENDO 1 (UM) PRA LIXO SECO E 1 (UM) PARA LIXO UMIDO.</p> <p><b>Complemento:</b> O sistema deverá ser constituído por contentores subterrâneos que serão retirados para coleta dos resíduos através de sistema de elevação adaptado ao sistema de coleta hoje existente e ter caixa de concreto armado impermeável para isolar o equipamento não permitindo a entrada de água. Para instalação dos contentores deverá ser feita obra de escavação e rebaixamento do lençol freático. Lixeiras coletoras: Elemento que fica acima do pavimento para o usuário dispor os resíduos para o interior (parte subterrânea) do equipamento. Estrutura em aço inoxidável com limitador de acesso com no mínimo 75 litros de capacidade, impedindo o acesso de pessoas, com fechamento automático e indicação de tipo de lixo (seco ou úmido). Plataforma superior (Calçamento): A plataforma deve suportar o trânsito de pessoas, bem como acompanhar a arquitetura da calçada. Mecanismo de Abertura: Com amortecedores a gás. O sistema de abertura deverá ser de fácil manipulação comodamente por um só operador. A tampa deverá dispor de dobradiças que permitam abrir girando sobre o respectivo aro da cuba de concreto até formar um ângulo de 90° graus. Contentores subterrâneos: Os contentores deverão ser de material resistente, Polietilenos de Alta Densidade (PEAD) ou metálicos e ter capacidade de no mínimo 2.000 l (dois mil litros) cada.</p>	SERVIÇO	5,00	<p><b>MHE ENGENHARIA E SERVICOS EIRELI</b> 22.853.324/0001-05</p> <p><b>PLANER PROJETOS E CONSTRUCOES LTDA</b> 14.836.320/0001-90</p> <p><b>MILLENIUM SERVICOS EIRELI</b> 11.952.190/0001-63</p>	R\$ 60.000,00	R\$ 58.266,67	R\$ 291.333,35

Sobral, 27 / janeiro de 2020

  
 OTACIANO JAVI DE SOUSA JUNIOR  
 (coordenador de limpeza pública)  
 CPF: 760.028.963-68

