

NOTA DE ESCLARECIMENTO Nº 001/2020

REF.: EDITAL DA TOMADA DE PREÇOS N.º 001/2020

OBJETO: contratação de empresa para aquisição e instalação de sistema soterrado de armazenamento de resíduos sólidos urbanos, compatíveis com sistema de coleta de carga traseira, a ser entregue e instalado nos locais indicados pelo DEMSUR.

Esclarecemos a quem possa interessar em participar da Tomada de Preços nº 001/2020 o seguinte esclarecimento:

Esclarecimentos:

ONDE SE LÊ NA PÁGINA 21 NO ITEM 3 DO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL CONVOCATÓRIO.

ITEM	CÓD.	QUANT	UN	DESCRIÇÃO	V.UNIT.	V. TOTAL
1	51656	70	DA	SISTEMA SOTERRADO DE ARMAZENAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS (CONTENTOR SOTERRADO) COM CAPACIDADE PARA 03 (TRÊS) CONTENTORES - composto por: - Lixeira coletora - elemento que fica acima do pavimento, para o usuário dispor o resíduo para o interior. Estrutura interna metálica com acesso direcionado por tambor de aço inoxidável. Estrutura externa plástica fabricada em polietileno de alta densidade. - Conjunto do elevador - plataforma superior (calçamento) de chapa antiderrapante, com alças de levantamento para levantar em caso de falha; Estrutura metálica do elevador construído com perfis, chapas, vigas de no mínimo 3mm de espessura, galvanizados a fogo. - Mecanismos de abertura com amortecedores a gás; - Cilindros hidráulicos com possibilidade de ligação ao circuito hidráulico mediante tomada rápida na superfície da plataforma superior. - Contentores plásticos - em Polietileno de alta densidade, injetados em peça única, com capacidade de 1000 litros, com rodas de borracha maciça, com certificação pela ABNT.	R\$ 97.350,00	R\$ 486.750,00
<p><i>O Valor Total aproximado orçado para o presente processo é de R\$ 486.750,00 (Quatrocentos e oitenta e seis mil setecentos e cinquenta reais)</i></p>						

LEIA-SE NA PÁGINA 21 NO ITEM 3 DO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL CONVOCATÓRIO.

ITEM	CÓD.	QUANT	UN	DESCRIÇÃO	V.UNIT.	V. TOTAL
1	51656	5	UN	SISTEMA SOTERRADO DE ARMAZENAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS (CONTENTOR SOTERRADO) COM CAPACIDADE PARA 03 (TRÊS) CONTENTORES - composto por: - Lixeira coletora - elemento que fica acima do pavimento, para o usuário dispor o resíduo para o interior. Estrutura interna metálica com acesso direcionado por tambor de aço inoxidável. Estrutura externa plástica fabricada em polietileno de alta densidade. - Conjunto do elevador - plataforma superior (calçamento) de chapa antiderrapante, com alças de levantamento para levantar em caso de falha; Estrutura metálica do elevador construído com perfis, chapas, vigas de no mínimo 3mm de espessura, galvanizados a fogo. - Mecanismos de abertura com amortecedores a gás; - Cilindros hidráulicos com possibilidade de ligação ao circuito hidráulico mediante tomada rápida na superfície da plataforma superior. - Contentores plásticos - em Polietileno de alta densidade, injetados em peça única, com capacidade de 1000 litros, com rodas de borracha maciça, com certificação pela ABNT.	R\$ 97.350,00	R\$ 486.750,00
<i>O Valor Total aproximado orçado para o presente processo é de R\$ 486.750,00 (Quatrocentos e oitenta e seis mil setecentos e cinquenta reais)</i>						

ONDE SE LÊ NA PÁGINA 24 NA PLANILHA DE PROPOSTA DO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL CONVOCATÓRIO.

ITEM	CÓD.	QUANT	UN	DESCRIÇÃO	Marca/Mod	V.UNIT.	V. TOTAL
1	51656	70	DIA	SISTEMA SOTERRADO DE ARMAZENAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS (CONTENTOR SOTERRADO) COM CAPACIDADE PARA 03 (TRÊS) CONTENTORES - composto por: - Lixeira coletora - elemento que fica acima do pavimento, para o usuário dispor o resíduo para o interior. Estrutura interna metálica com acesso direcionado por tambor de aço inoxidável. Estrutura externa plástica fabricada em polietileno de alta densidade. - Conjunto do elevador - plataforma superior (calçamento) de chapa antiderrapante, com alças de			

				<p>levantamento para levantar em caso de falha; Estrutura metálica do elevador construído com perfis, chapas, vigas de no mínimo 3mm de espessura, galvanizados a fogo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mecanismos de abertura com amortecedores a gás; - Cilindros hidráulicos com possibilidade de ligação ao circuito hidráulico mediante tomada rápida na superfície da plataforma superior. - Contentores plásticos - em Polietileno de alta densidade, injetados em peça única, com capacidade de 1000 litros, com rodas de borracha maciça, com certificação pela ABNT. 			
--	--	--	--	--	--	--	--

LEIA-SE NA PÁGINA 24 NA PLANILHA DE PROPOSTA DO TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL CONVOCATÓRIO.

ITEM	CÓD.	QUANT	UN	DESCRIÇÃO	Marca/Mod	V.UNIT.	V. TOTAL
1	51656	5	UN	<p>SISTEMA SOTERRADO DE ARMAZENAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS (CONTENTOR SOTERRADO) COM CAPACIDADE PARA 03 (TRÊS) CONTENTORES - composto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lixeira coletora - elemento que fica acima do pavimento, para o usuário dispor o resíduo para o interior. Estrutura interna metálica com acesso direcionado por tambor de aço inoxidável. Estrutura externa plástica fabricada em polietileno de alta densidade. - Conjunto do elevador - plataforma superior (calçamento) de chapa antiderrapante, com alças de levantamento para levantar em caso de falha; Estrutura metálica do elevador construído com perfis, chapas, vigas de no mínimo 3mm de espessura, galvanizados a fogo. - Mecanismos de abertura com amortecedores a gás; - Cilindros hidráulicos com possibilidade de ligação ao circuito hidráulico mediante tomada rápida na superfície da plataforma superior. - Contentores plásticos - em Polietileno de alta densidade, injetados em peça única, com capacidade de 1000 litros, com rodas de borracha maciça, com certificação pela ABNT. 			

As demais disposições contidas no Edital permanecem INALTERADAS.

O presente termo será disponibilizado apenas na página <http://www.demsur.com.br/licitacao>, não sendo necessária a prorrogação da abertura do certame, tendo em vista que tal retificação não altera a formulação das propostas de preços, conforme o disposto no §4º, do Art. 21, da Lei 8.666/93 e também em conformidade com o item 23 do Edital Convocatório.

Muriaé, 10 de Fevereiro de 2020

Renato Bernardes da Silva
Presidente CPL

ORIGINAL ASSINADO