



ESTADO DE ALAGOAS
PREFEITURA DE CAMPO ALEGRE
GABINETE

Ofício nº 065/2017

Campo Alegre, 24 de abril de 2017.

Ao

Exmo. Sr. João José Pereira Filho
Prefeito de Teotônio Vilela - AL

Assunto: **Adesão de Ata de Registro de Preços, Pregão Presencial 002/2017.**

Exmo. Senhor,

Dado conhecimento a esta Municipalidade da existência da Ata de Registro de Preços nº 002/2017 a qual a empresa **RONALDO DE OLIVEIRA SILVA & CIA LTDA**, é detentora, que corresponde ao edital de Pregão Presencial sob nº 002/2017, gerenciada por este município de Teotônio Vilela – AL que em seu objeto contempla o Fornecimento de materiais pré-moldados, para futuras aquisições junto à conceituada empresa.

Considerando que é de interesse a necessidade desta Municipalidade a aquisição de itens constantes na ata e que seguem abaixo elencados, venho por meio deste solicitar anuência para adesão à supracitada ata, ao tempo em que solicito, que uma vez autorizada a adesão supracitada, que seja remetida a esta municipalidade cópia do termo de referências, pareceres jurídicos, editais, aviso de licitações e suas publicações na imprensa oficial, ata de reunião, relatório conclusivo do Pregoeiro com a adjudicação, homologação e publicação e ata de registro de preços e sua publicação.

Item	Descrição	Unid	Quant
01	Parque infantil tipo casinha em concreto armado- dimensões da casinha - 2,00m de largura por 2,00m de comprimento com 3,00 de altura; peças com espessura de 0,10m; escorregador – plataforma com 3,50m de comprimento por 1,00m de largura com 0,05m de espessura, apoiada a estrutura lateral tipo viga “L” com 0,10m x 0,15m x 0,05m – comprimento 3,50m, 2 unidades, com superfície superior acabamento tipo cimento queimado; balanço com 02 cadeirinhas em metal, dimensões 0,40m por 0,40m; confeccionada com ferro em barra – ½” x 1/8” e vergalhão 10.0 mm, fixadas/articuladas a tubo de ferro galvanizado, * = 1 ½”, por correntes com 1,30m de comprimento.	Unidade	07
02	Piso de concreto - retangular Inter travado diversas cores com 0,20X0,10X0,04 m.	Unidade	250.000
03	Placa em concreto pré-fabricada - 20 Mpa, com espessura 0,10m, com texto em baixo relevo, diversas dimensões.	M²	80
04	Abrigo para passageiro - nas dimensões L: 3.20 C: 1.65 H: 2.20m	Unidade	10
05	Piso de concreto - retangular intertravado diversas cores com 0,20X0,10X0,06 m	Unidade	250.000



ESTADO DE ALAGOAS
PREFEITURA DE CAMPO ALEGRE
GABINETE

06	Portal Temático - em concreto armado para identificação do município conforme prospecto.	Unidade	02
07	Parque infantil tipo escorrega temático, em concreto armado - Dimensões: comprimento – 2,80m, largura: 1,00m, altura: 1,60m, espessura: 0,15m, com detalhes em baixo relevo; Acabamento com massa acrílica, 1 demão, e pintura com tinta acrílica para piso, 02 demãos; Escada: concreto.	Unidade	07
08	Parque infantil tipo balanço temático, em concreto armado - estrutura: 2 peças com 0,20m de largura por 2,30m de altura, espessura: 0,15m, contendo detalhes (pirulito) em baixo relevo; diâmetro do pirulito 0,80m; acabamento com massa acrílica, 1 demão, e pintura com tinta acrílica para piso, 02 demãos; balanço com 03 cadeirinhas em metal, dimensões 0,40m por 0,40m, confeccionada com ferro em barra – ½” x 1/8” e vergalhão 10.0 mm, fixadas/articuladas a tubo de ferro galvanizado com correntes - 1,60m de comprimento; Diâmetro do tubo galvanizado - $\phi = 1 \frac{1}{2}$ ”, extensão – 2,50m.	Unidade	07
09	Banco em concreto armado tipo Imperial - dimensões: c=1,60m, l=0,60m, e=0,05m; acabamento com massa acrílica, 1 demão, e pintura com tinta acrílica para piso, 02 demãos.	Unidade	40
10	Banco tipo Imperial Penedo - característica básica – estrutura em concreto armado, inclusive o apoio (pés); assento e encosto com 06 ripões em madeira de lei - maçaranduba, com 1,50m de comprimento por 0,12m de largura por 0,025m de espessura, abaloados nos vértices superiores, superfície acabada através de lixamento; dimensões c=1,50m, l=0,65m, h=0,90m espessura da estrutura de apoio (pés/encosto) - 0,06m; Acabamento: estrutura em concreto aparente; ripões de madeira com pintura verniz triplo filtro solar aplicado em 02 demão.	Unidade	35
11	Conjunto de mesa redonda- diâmetro – 0,80m, espessura 0,05m, engastada em coluna com 0,70m de altura e base sextavada, toda em estrutura/concreto armado 20 Mpa., e 4 bancos lua cheia, também em concreto armado 20 Mpa – assento com 0,30m de diâmetro, espessura 0,04m, engastado em coluna 0,75m, incluindo engastamento para montagem com base concreto magro.	Unidade	30
12	Conjunto de mesa quadrada- espessura 0,05m, engastada em coluna com 0,70m de altura e base sextavada, toda em estrutura/concreto armado 20 Mpa., e 4 bancos lua cheia, também em concreto armado 20 Mpa – assento com 0,30m de diâmetro, espessura 0,04m, engastado em coluna 0,75m, incluindo engastamento para montagem com base concreto magro.	Unidade	20
13	Conjunto para exercícios/musculação - constituído de 04 placas estruturais em concreto armado 20 Mpa, engastadas no solo com montagem/base concreto magro; 3 hastes tubulares fixadas nas placas;02 (duas) estruturas em alvenaria revestida com argamassas de chapisco e cimentado liso.	Unidade	03
14	Demarcador - de trânsito em concreto com 26x20x10cm	Unidade	500
15	Gelo Baiano trapezoidal - em concreto simples nas dimensões: Base 0,72 x 0,16m topo 0,72 x 0,13m.	Unidade	100
16	Piso tátil - seguimento em concreto nas dimensões 0,40 x 0,40 x 0,03m.	Unidade	1.000
17	Piso tátil - alerta em concreto nas dimensões 0,40 x 0,40 x 0,03m.	Unidade	500
18	Meio Fio de alto acabamento - com 0,80 x 0,30 x 0,10m.	Unidade	3.000
19	Placa cimentícia - para piso espessura 2,5cm diversas dimensões.	Unidade	5.000

Atenciosamente

Pauline de Fátima Pereira Albuquerque

Prefeita