



Prefeitura do Município de São Miguel Arcanjo
Praça Antonio Ferreira Leme, 53 – Centro – Fone/Fax (15) 3279-8004
CEP 18.230-000 – São Miguel Arcanjo – Estado de São Paulo

CONVOCAÇÃO PARA APRESENTAÇÃO DE LAUDOS TÉCNICOS

ÀS EMPRESAS

- GLP DISTRIBUIDORA EIRELI-EPP ;
- CPS MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS EIRELI;
- REFRIGERAÇÃO 3 IRMÃOS EIRELI-EPP

PROCESSO N.º 172/2017

PREGÃO PRESENCIAL N.º 42/2017

OBJETO: aquisição de eletrodomésticos, ferramentas e mobiliários, conforme Emendas parlamentares, Propostas do Fundo Nacional de Saúde, números 11341134000/1130-09, 11341134000/1150-01, 11341134000/1160-01, 11341134000/1160-07 e 11341134000/1160-08, a serem utilizados pela Secretaria Municipal de Saúde nas Unidades Básicas de Saúde e no CAPS(Centro de Atenção Psicossocial), do Município de São Miguel Arcanjo, conforme especificações e quantidades constantes no ANEXO I – **TERMO DE REFERÊNCIA.**

Ref. CONVOCAÇÃO PARA APRESENTAÇÃO DE LAUDOS

Considerando que, a empresa J.J HAKIM & CIA Ltda-EPP, não apresentou os laudos técnicos para os itens 10, 11, 19, conforme Anexo I do edital, sendo desclassificada para os referidos itens;

CONVOCAMOS as empresas, abaixo relacionadas, para que no prazo de até 02 (dois) dias úteis, conforme Anexo I – Termo de Referencia, do Edital nº 76/2017, do Pregão Presencial nº 42/2017, apresente, caso tenha interesse, os referidos laudos, para os respectivos itens, conforme abaixo, quais sejam:

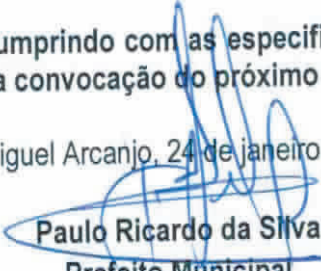
ITEM	QTDE	UN	DESCRIÇÃO
10	12	UN	Cadeira fixa secretária, 04 pés fixa, encosto com estrutura injetada em polipropileno, com formato anatômico, espuma injetada com 40 mm de espessura e densidade 45 / 50 kg/ m ³ , contracapa de polipropileno injetado na cor preta, assento em compensado multilaminado mínimo 12 mm de espessura, moldado a quente com formato anatômico e curvatura na parte fronta, espuma injetada com 45 mm de espessura e densidade 45/50 kg/ m ³ , revestimentos em tecido de vinil preto, estrutura de sustentação em tubo industrial redondo mínimo 19,05 mm de diâmetro, parede mínimo 1,06 mm, sapatas em polipropileno injetado na cor preta, suporte do encosto em tubo de aço industrial metálicos com tratamento de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, pintura a pó, do tipo híbrido poliéster epóxi isenta de metais pesados, na cor preta ou cinza, semifosca, lisa, cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, Dimensões aproximadas do produto. Largura da cadeira: 490 mm. Profundidade da cadeira: 640 mm. Altura total: 825 mm. Altura do encosto: 270 mm. Largura do encosto: 365 mm. Profundidade do assento: 395 mm. Largura do assento: 440 mm.
11	12	UN	Cadeira giratória executiva com sistema regulador do encosto, com apoia-braços e

			<p>espaldar/encosto médio, encosto com estrutura interna injetado em polipropileno copolímero, de grande resistência mecânica, com formato anatômico, espuma injetada anatomicamente com 40 mm de espessura média e densidade 45 / 50 kg/ m³, isento de CFC, contracapa do encosto obedecendo a normas ergonômicas, injetada em polipropileno na cor preta, assento fabricado com estrutura interna de compensado multilaminado mínimo 12 mm de espessura, moldado á quente, formato anatômico e curvatura na parte frontal, espuma injetada com 50 mm de espessura e densidade 45 / 50 kg/ m³, isento de CFC, contracapa do assento injetada em polipropileno injetado na cor preta, fixação do mecanismo ao assento/encosto, feito através de parafusos com sistema travante e porcas garras de duplo travamento, de ambos os lados, encravados na madeira, evitando quebras, revestimentos do assento e do encosto em tecido sintético com acabamento em poliuretano, cor preta, base giratória com 05 pontos de apoio no centro tubo redondo onde será acoplado pistão, revestidos por capa de polipropileno injetada na cor preta, apoiados sobre rodízios injetados, mola a gás para regulagem de altura, eixo de fixação das rodas fabricado em aço, componentes metálicos com tratamento de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, para proteção contra corrosão e acabamento de pintura, pintura a pó, do tipo híbrido, poliéster epóxi, cor preta, semifosco lisa, com camada de 60 microns, cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C, medidas aproximadas do produto: (LxPxA) 700 mm x 700 mm x 820 -1020 mm.- Altura do encosto: 350 mm.- Largura do encosto: 410 mm.- Profundidade do assento: 420 mm.- Largura do Assento: 460 mm.</p>
19	12	UN	<p>Longarina, 03 lugares, sem apoia braços na cor preta, assento moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno de alta resistência na cor azul, com vincos laterais, ambos a 50 mm das laterais da concha e esta com frontal lateral de ambos os lados de 25 mm, com espessura de 40 mm, encosto moldado de forma anatômica obedecendo a normas de ergonomia, concha em polipropileno de alta resistência, com local para manuseio do produto, de forma oval, com vincos laterais, ambos com 36x170mm, na sua maior extensão, com furos para receber travamento da estrutura, (13 mm), dentro dela 06 reforços verticais estruturados para assegurar resistência mecânica do encosto a estrutura da longarina, e reforço de borda com 5 mm em toda sua extensão. Estrutura em tubo em aço industrial quadrado 50x50 mm, parede interna com espessura de 1,20 mm, que liga e estrutura os pés da longarina. Pés em tudo de aço industrial redondo 31,75 mm, com parede interna de 1,50 mm e acabamento com ponteiros de polipropileno injetado na cor preta. Suporte do encosto, tudo industrial oblongo, 16 x 30 mm, parede 1,50 mm, dimensões mínimas Largura total da longarina: 1500 mm Profundidade: 525 mm. Altura total da longarina: 800 mm. Altura do encosto: 260 mm. Largura do encosto: 460 mm. Profundidade do assento: 400 mm. Largura do Assento: 460 mm. Altura do chão ao assento: 420 mm.</p>

Item 10 – GLP DISTRIBUIDORA EIRELI-EPP ;
Item 11 – CPS MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS EIRELI;
Item 19 – REFRIGERAÇÃO 3 IRMÃOS EIRELI-EPP;

Os laudos deverão ser apresentadas cumprindo com as especificações exigidas no edital, caso contrário surtirá nas reprovações dos laudos e na convocação do próximo colocado.

São Miguel Arcanjo, 24 de janeiro de 2018.


Paulo Ricardo da Silva
Prefeito Municipal

FAVOR ACUSAR O RECEBIMENTO DESTA EMAIL