

À SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DO MATO GROSSO

A empresa **ARJO BRASIL EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA.**, inscrita sob o CNPJ 28.997.632/0001-90, localizada à Marina Ciufuli Zanfelice, nº 329, P02B – Lapa – São Paulo/SP - CEP 05040-000, telefones: (11) 5990-3139 / Cel. (11) 9.7243-7960 – e-mail: keli.barris@arjo.com e vitoria.giovani@arjo.com, vem, respeitosamente, formalizar PEDIDO DE ESCLARECIMENTO, nos termos da Lei vigente e em conformidade com o edital, conforme segue:

Em leitura ao instrumento convocatório **Pregão Eletrônico nº 15/2023**, Processo Administrativo N° SES-PRO-2022/14107, verificamos que há ponto no Anexo I, Apêndice I- Equipamentos Hospitalares Lista 1, que insurgem contra o ato da convocação sustentando a existência de condições que, em seu juízo, comprometem a competitividade e contrariam as normas de regência, à saber:

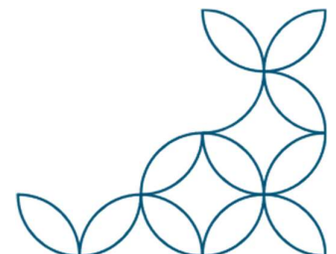
Itens 12 e 13 – Cama Hospitalar

Solicitam: GRADES, CABECEIRA E PESEIRA FABRICADAS EM POLIETILENO

Questionamos: serão aceitas camas que possuam grades, cabeceira e peseira removíveis confeccionadas em tubos de aço, revestidos de polietileno de alta densidade?

O Polietileno de Alta Densidade (PEAD), em inglês chamado de HDPE ou PE-HD, apresenta estrutura praticamente isenta de ramificações, com alta densidade e altas forças moleculares. É um plástico rígido, resistente à tração, tensão e compressão, e com moderada resistência ao impacto.

O polietileno de alta densidade (HDPE) é um dos polímeros plásticos mais utilizados no nosso dia a dia, sendo um dos plásticos mais modernos que temos hoje. O HDPE ainda possui características como alta densidade, resistência a altas temperaturas, é impermeável, atóxico e possui baixa densidade e serve de matéria-prima para o cotidiano das pessoas, já dentro da indústrias, nas máquinas, o HDPE pode ser utilizado



tanto para injeção de peças, sopro de frascos e potes, como extrusão de filmes, e rotomoldagem.

O HDPE também é mais forte e mais opaco que o PEBD (Polietileno de Baixa Densidade) e pode suportar maiores temperaturas (120°C por curtos períodos e 110°C continuamente), diferentemente do que ocorre com o poliuretano injetado rígido que não suporta tais temperaturas, suportando de -50 °C até 100°C, por curtos períodos até 120°C..

Item 17 – Guincho de Transferência

Solicitam: RODÍZIOS DIANTEIROS 3"X2" E TRASEIROS 3"X2" COM FREIO.

Questionamos: O que a Insituição entende por rodízios de “3x2” polegadas?

Solicitam: DRIVE MICROPROCESSADO DE 15ª. Questionamos: Serão aceitos elevadores sem drive microprocessado?

Solicitam: LEVANTE COM ATUADOR LINEAR ELÉTRICO DE 12V. Questionamos: Serão aceitos elevadores com atuador elétrico de 24v?

Solicitam: BATERIA 12V 7A COM AUTONOMIA PARA 80 ACIONAMENTOS. Questionamos: Serão aceitas baterias de 24v e com autonomia para no mínimo 40 ciclos completos do equipamento?

São Paulo/SP, 18 de maio de 2023.


ARJO BRASIL EQUIP. MED. LTDA
CNPJ 28.997.632/0001-90
KELI BARRIS
CPF: 216.747.088-66

