

Alexânia - GO, 04 de Dezembro de 2015.

Memo nº. 484/2015-SMS.

A: Secretaria Municipal de Saúde

De: Hospital Municipal de Alexânia

Assunto: Abertura de Licitação (emenda Individual Pedro Chaves)

Prezada Senhora,

Com respeitosos cumprimentos, vimos por meio deste, solicitar a Vossa Excelência a abertura de Licitação para compra de equipamentos hospitalares de acordo com a Emenda Parlamentar Individual do Deputado Federal Pedro Chaves.

Cabe esclarecer que tal solicitação se justifica em razão dos equipamentos serem indispensáveis para o bom atendimento da população (pacientes).

A lista com os materiais aprovados na emenda encontra-se presente no processo de abertura.

Sem mais para o momento agradeço,


Michelle Rejane Monteiro dos Santos
Administradora
Sec. Municipal de Saúde

ITEM	NOME DO EQUIPAMENTO	ESPECIFICAÇÃO	QT.
1	Autoclave Hospitalar Horizontal (151 a 350 litros)	Aparelho com sistema de comando microprocessado programável com no mínimo 8 programas, capacidade interna de no mínimo 250 litros. Deverá funcionar por meio de vapor saturado e apresentar estrutura em material anti-corrosivo, revestimento externo por chapa de aço inoxidável. Deverá acompanhar o equipamento no mínimo: 2 carros externos para acomodação dos materiais, 1 carro interno para acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose, 1 impressora matricial.	1
2	Banqueta	Aço inoxidável, regulagem de altura, rodízios e assento giratório	4
3	Impressora Laser (Comum)	Cor: Monocromático, memória de 16MB, Resolução de 600x600, Velocidade 33PPM, Capacidade de 100 páginas, ciclo: 25.000 páginas, interface USB e Rede, Frente e Verso Automático, garantia mínima de 12 meses	1
4	Arquivo	Estrutura em aço, com 4 gavetas para pasta suspensa e trilho telescópico	12
5	Carro para Transporte de Materiais (diversos)	Com estrutura em aço inox, com duas portas de abrir em aço inox com travas, com no mínimo uma prateleira em aço inox, com pá-choque de borracha, em toda a volta, com pucadores em aço inox, com rodízios com no mínimo 5 polegadas, sendo 2 giratórios e 2 fixos. Com dimensões mínimas: C: 1000MM L: 600MM A: 800MM	2
6	Cama Hospitalar Tipo Fawler Mecânica	Em estrutura em tubos de aço inoxidável, com cabeceira e peseira removíveis, com leito em chapa de aço inox perfurado, com espessura mínima de 1,5mm, com par de grades em aço inox, ambas de abaixar, comando por manivelas, com suporte de soro, com colchão na dimensão do leito, espessura mínima de 10 cm e densidade de no mínimo D-33, com capacidade para suportar paciente com até 150kg, dimensões mínimas de 1,90M de comprimento x 0,80M de largura x 0,65M de altura	3
7	Berço para Recém Nascido	Com rodízios, cuna em acrílico, estrutura em aço/ferro pintado, com prateleira, dispensa regulagem	6

8	Aspirador de secreções elétrico móvel	Com capacidade de 4 a 6 litros, suporte com rodízios, válvula de segurança e frasco termoplástico.	1
9	Cadeira de rodas	Aço/Ferro pintado, braços e pés fixos, elevação de pernas e suporte para soro, com capacidade para suportar paciente com até 100kg	2
10	Mesa de Mayo	Aço/Ferro pintado	6
11	Estetoscópio	Tamanho infantil, auscultador aço inoxidável, duplo	1
12	Aparelho de Anestesia	Estrutura em material não oxidante, dotado de gavetas e rodízios com freios em pelo menos dois deles, mesa de trabalho e bandeja para apoio de monitores. Rotametro composto por fluxômetro com escalas para alto e baixo fluxo ou com monitoração digital com entrada para oxigênio, ar comprimido e óxido nítrico. Válvulas para controle de fluxo e pressão com sistema de segurança. Filtro totalmente autoclavável, canister para armazenagem de cal sodada, possibilidade de sistema de exaustão de gases. Válvula APL graduada. Vaporizador do tipo calibrado de engate rápido. Ventilador eletrônico microprocessado, com display LCD com tela colorida. Possuir pelo menos as modalidade ventilatórias. Possuir controle e ajuste para pela menos os parâmetros com faixa de ajustes necessários para o atendimento de pacientes neonatais a obesos mórbitos. Alarmes audiovisuais e configuráveis pelo operador. Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 30 minutos. Deverá acompanhar o equipamento: 2 Vaporizadores calibrados de engate rápido, 2 circuitos pacientes completos adultos, 2 pediátricos e 2 neonatais	1
13	Balança tipo plataforma	Balança eletrônica com display digital, tipo plataforma. Estrutura em Aço Carbono, ou alumínio. Capacidade máxima de pesagem deve ser de no mínimo 300kg divisão de pesagem de 100g em 100g. Dimensões mínimas da plataforma = L x P 40x40 plataforma construída em aço inox e/ou aço carbono	2

14	Mesa para impressor	Estrutura em aço/ferro pintado, dimensões: mínimo 50 x 40 x 70cm, tampo em madeira/MDP/MDF/Similar	2
15	Escada com 2 degraus	Estrutura em Aço inoxidável	5
16	Bebedouro/Purificador Refrigerado	Purificador de bancada/parede	3
17	Grupo Gerador (101 a 300KVA)	De potencia mínima de 219/199KVA, fator de potencia 0,8 indutivo, dotado de quadro de comando automático na tensão de 380/220VCA - 60Hz, motor diesel, 6 cilindros, sistema de amortecedores de vibração, sistema de governo eletrônico ou mecânico. Sistema de arrefecimento. Sistema elétrico; Sistema de proteção por termômetro e pressostato; Sistema de pré-aquecimento; Alternador trifásico; Potencia em regime contínuo mínimo 199 KVA; Regulador de tensão eletrônico; Refrigeração por ventilador; Quadro de comando microprocessado; Quadro de força , com chave de tranferencia automática; Alarme; Fase medida (V1, V2 ou V3; Chave de grupo fechado; Chave de rede fechado. Mensagem no display para qualquer tipo de falha. Acessórios: uma bateria chumbo-ácido 150Ah com cabos e terminaisde ligação; um silenciador tipo hospitalar; um tanque para combustível mínimo de 200 litros com todos os cabos de interligação; um conjunto de manuais técnicos (operação e manutenção)	1