

SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO PATA FUTURO PROCESSO LICITATÓRIO - REGISTRO DE PREÇOS - PARA FORNECIMENTO DE OXIGÊNIO MEDICINAL, GÁS NITROSO E AR COMPRIMIDO (COM CILINDROS PRÓPRIOS E EM REGIME DE COMODATO) E LOCAÇÃO DE APARELHOS CONCENTRADORES DE OXIGÊNIO E CPAP E BIPAP.					
FORNECEDOR:			CNPJ:		
ENDEREÇO:					
FONE/WHATS:			RESPONSÁVEL:		
VALIDADE DA PROPOSTA: 90 DIAS					
LOCAL E DATA:					
LOTE I - LOCAÇÃO DE APARELHOS CONCENTRADORES DE OXIGÊNIO					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRES.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<b>LOCAÇÃO de Concentrador de Oxigênio</b> fluxo mínimo de gás: <b>vazão de 1 a 10 litros por minuto</b> . O mínimo de Oxigênio que o concentrador poderá dar de vazão será de 87%. O equipamento deve estar em conformidade as Normas Internacionais de Organização Mundial de Saúde (OMS), com capacidade de concentrar o oxigênio através do ar ambiente. Alimentação elétrica para redes de 110v ou 220v. Deve fornecer umidificador, mangueira, máscara, sonda e cânula nasal de silicone, adaptador de traqueostomia para uso em pacientes traqueostomizados, filtros de barreira e de remoção de poeiras e outras particulas. Sistema de alarmes para indicação de defeitos e intercorrências, como queda de pressão, falha de energia elétrica, baixa pureza do O2, concentração de O2 fora dos parâmetros. Ruídos máximos permitidos são de aproximadamente 60decibéis. Consumo de energia não deve ser superior a 600 watts. Peso aproximado a 25 Kg. Fácil movimentação com montagem do aparelho através de rodízios. Kit Backup (entregue junto ao concentrador): cilindro de oxigênio gasoso, composto por um cilndro de 4 a 8m3, com válvula reguladora, fluxômetro e suporte ou base fixa para o cilindro, para uso em caso de defeitos no concentrador. Deve fornecer umidificador, mangueira, máscara, sonda e cânula nasal de silicone, adaptador de traqueostomia para uso em pacientes traqueostomizados.	UNIDADE	100		0,00
2	<b>LOCAÇÃO de Concentrador de Oxigênio</b> fluxo mínimo de gás: <b>vazão de 0,5 a 5 litros por minuto</b> . O mínimo de Oxigênio que o concentrador poderá dar de vazão será de 87%. O equipamento deve estar em conformidade as Normas Internacionais de Organização Mundial de Saúde (OMS), com capacidade de concentrar o oxigênio através do ar ambiente. Alimentação elétrica para redes de 110v ou 220v. Deve fornecer umidificador, mangueira, máscara, sonda e cânula nasal de silicone, adaptador de traqueostomia para uso em pacientes traqueostomizados, filtros de barreira e de remoção de poeiras e outras particulas. Sistema de alarmes para indicação de defeitos e intercorrências, como queda de pressão, falha de energia elétrica, baixa pureza do O2, concentração de O2 fora dos parâmetros. Ruídos máximos permitidos são de aproximadamente 48 decibéis. Consumo de energia não deve ser superior a 380 watts. Peso aproximado a 25 Kg. Fácil movimentação com montagem do aparelho através de rodízios. Kit Backup (entregue junto ao concentrador): cilindro de oxigênio gasoso, composto por um cilindro de 4 a 8m3, com válvula reguladora, fluxômetro e suporte ou base fixa para o cilindro, para uso em caso de defeitos no concentrador. Deve fornecer umidificador, mangueira, máscara, sonda e cânula nasal de silicone, adaptador de traqueostomia para uso em pacientes traqueostomizados.	UNIDADE	1.800		0,00
VALOR TOTAL DO LOTE I - R\$					0,00
NOS: PARA O LOTE I NÃO SERÁ CONCEDIDO VALOR POR KM RODADO PARA ENTREGA. O VALOR DEVERÁ INTEGRAR O CUSTO DA LOCAÇÃO.					

LOTE II - RECARGA DE OXIGÊNI MEDICINAL E CILINDROS EM COMODATO					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRES.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
3	<b>Recarga de oxigênio</b> medicinal em <b>cilindro próprio de aço/alumínio</b> com capacidade de <b>até 7 Litros</b> .	RECARGA	620		0,00
4	<b>Recarga de oxigênio</b> medicinal em <b>cilindro próprio de aço/alumínio</b> com capacidade de <b>10 a 20 Litros</b> .	RECARGA	380		0,00
5	<b>Recarga de oxigênio</b> medicinal em <b>cilindro próprio de aço/alumínio</b> com capacidade de <b>40 a 50 Litros</b> .	RECARGA	5.250		0,00
6	<b>Oxigênio Medicinal</b> acondicionado em cilindro de <b>aço/alumínio de até 7 litros</b> com fornecimento de equipamentos necessários, <b>em regime de comodato</b> .	UNIDADE	12		0,00
7	<b>Oxigênio Medicinal</b> acondicionado em cilindro de <b>aço/alumínio de 20 litros</b> com fornecimento de equipamentos necessários, <b>em regime de comodato</b> .	UNIDADE	8		0,00
8	<b>Oxigênio Medicinal</b> acondicionado em cilindro de <b>aço/alumínio de 40 litros</b> com fornecimento de equipamentos necessários, <b>em regime de comodato</b> .	UNIDADE	400		0,00
9	<b>Ar comprimido</b> acondicionado em cilindro de <b>aço/alumínio de 40 a 50 litros</b> , com fornecimento de equipamentos necessários <b>em regime de comodato</b> .	UNIDADE	10		0,00
10	<b>Km rodado</b> até o local de entrega dos produtos	KM	50.000		0,00
VALOR TOTAL DO LOTE II - R\$					0,00

OS ITENS ABAIXO NÃO FORMAM LOTES. SÃO INDIVIDUAIS.					
ITEM	DESCRIÇÃO	APRES.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
11	<b>Óxido nitroso</b> medicinal acondicionado em cilindro, com capacidade de 4,5kg, com fornecimento de equipamentos necessários, <b>em regime de comodato</b> .	UNIDADE	10		0,00
12	<b>Km rodado</b> até o local de entrega dos produtos (Referente ao item 11)	KM	1.400		0,00

13	<b>LOCAÇÃO de aparelho CPAP automático</b> com umidificador aquecido, ligado a fonte de energia elétrica bivolt automático, com baixo nível de ruído, pressão de, no mínimo, 4 a 20 cmh2O ou maior, cartão de memória integrado. Deve acompanhar traqueia reutilizável, máscara nasal ou oro nasal (conforme prescrição médica), filtros de poeira e quando necessário para pacientes traqueostomizados conter válvula exalatória para adaptar ao aparelho. Apresentar registro na ANVISA do equipamento. Visitas técnicas trimestrais com fisioterapeuta para instalação, acompanhamento do uso e funcionamento do equipamento e troca dos descartáveis quando houver necessidade e suporte 24 horas através de 0800 para atendimento ao paciente.	UNIDADE	396		0,00
14	<b>Km rodado</b> até o local de entrega dos produtos (Referente ao item 13)	KM	3.500		0,00

15	<b>LOCAÇÃO de aparelho BIPAP automático</b> com umidificador aquecido, ligado a fonte de energia elétrica bivolt automático, com baixo nível de ruído, pressão de, no mínimo, 4 a 20 cmh2O ou maior, cartão de memória integrado. Deve acompanhar traqueia reutilizável, máscara nasal ou oro nasal (conforme prescrição médica), filtros de poeira e quando necessário para pacientes traqueostomizados conter válvula exalatória para adaptar ao aparelho. Apresentar registro na ANVISA do equipamento. Visitas técnicas trimestrais com fisioterapeuta para instalação, acompanhamento do uso e funcionamento do equipamento e troca dos descartáveis quando houver necessidade e suporte 24 horas através de 0800 para atendimento ao paciente.	UNIDADE	15		0,00
16	<b>Km rodado</b> até o local de entrega dos produtos (Referente ao item 15)	KM	5.000		0,00
VALOR TOTAL R\$					0,00