

PLANILHA DE PREÇOS - INSTALAÇÕES PERIFERICOS MEDICINAIS

UPA - CONCORRÊNCIA 006/201 - ANEXO V

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	PREÇO	TOTAL
1	TUBULAÇÕES E ACESSORIOS				
1.1	TUBULAÇÃO:				
	Tubo de cobre instalado; pintado e testado, sem costura, HIDROLAR, classe A, em conformidade com a Norma ABNT - NBR 13206, limpo, para uso em gases medicinais. (Peça=5,00 metros) - (Ref.: ELUMA ou equivalente)				
	Ø 15mm (1/2")	MT	35,00	103,33	3.616,55
	Ø 22mm (3/4")	MT	120,00	136,67	16.400,40
1.2	VÁLVULAS:				
	Válvulas tripartidas de fecho rápido instalada, para solda Classe 300 L, com limpeza para uso medicinal- (Ref.: Linha 833 da VALMICRO ou equivalente)				
	3/4"	PÇ	3,00	80,00	240,00
1.3	PAINÉIS MODULARES PARA LEITO (REGUAS HOSPITALARES):				
	Painel modular para leito instalado com 3 postos de gases medicinais (1xOxigênio + 1xAr medicinal + 1xVácuo) com conexoes de engate , fabricado em alumínio, 3 tomadas 2P+T Norma NBR 14136, sendo 2 na cor branca (127V), e 1 na cor vermelha (220V), - (Ref.: FEMTEC ou equivalente)				
	REGUA R1	CJ	19,00	2.446,67	46.486,30
	Painel modular para leito instalado com 5 postos de gases medicinais (2xOxigênio + 2xAr medicinal + 1xVácuo) com conexoes de engate , fabricado em alumínio, 6 tomadas 2P+T Norma NBR 14136, sendo 3 na cor branca (127V), e 3 na cor vermelha (220V), - (Ref.: FEMTEC ou equivalente)				
	REGUA R2	CJ	2,00	2.480,00	4.960,00
	Painel modular para leito instalado com 2 postos de gases medicinais (1xOxigênio + 1xAr medicinal) com conexoes de engate , fabricado em alumínio, 3 tomadas 2P+T Norma NBR 14136, sendo 2 na cor branca (127V), e 1 na cor vermelha (220V), - (Ref.: FEMTEC ou equivalente)				
	REGUA R3	CJ	14,00	1.906,67	26.693,38
	Painel modular para leito instalado com 1 postos de gases medicinais (1xAr Medicinal) com conexoes de engate , fabricado em alumínio, 3 tomadas 2P+T Norma NBR 14136, sendo 2 na cor branca (127V), e 1 na cor vermelha (220V), - (Ref.: FEMTEC ou equivalente)				
	REGUA R4		2,00	1.816,67	3.633,34
1.4	PONTOS DE CONSUMO PARA REDE DE GASES MEDICINAIS				
	Ponto de consumo oxigenio instalado para rede de gases medicinais (ref : Linde ou equivalente)				
	Ponto de oxigenio	und	3,00	96,67	290,01
	Ponto de consumo Ar medicinal instalado para rede de gases medicinais (ref : Linde ou equivalente)				

	Ponto de ar medicinal	und	3,00	96,67	290,01
	Ponto de consumo vacuo instalado para rede de gases medicinais (ref : Linde ou equivalente)				
	Ponto de vacuo	und	3,00	96,67	290,01
1.5	PAINEL DE ALARME PARA REDE DE GASES MEDICINAIS				
	Painel de Alarme instalado para rede de Oxigênio				
	(Ref.:Linde ou equivalente)	CJ	1,00	595,00	595,00
	Painel de Alarme instalado para rede de Ar Medicinal				
	(Ref.:Linde ou equivalente)	CJ	1,00	595,00	595,00
	Painel de Alarme instalado para rede de Vácuo				
	(Ref.:Linde ou equivalente)	CJ	1,00	595,00	595,00
1.6	CENTRAL MANIFOLD 6X6 COM CHICOTE E TERMINAL CURVO				
	Central manifold medicinal 6 x 6 semi automatica com 12 chicotes cordoalha de inox e 12 terminal curvo , instalada e testada o funcionamento , Ref : UMF	CJ	1,00	8.510,00	8.510,00
	TOTAL ITEM 1			SUB TOTA	113.195,00
2	PERIFERICOS				
2.1	COMPRESSOR MEDICINAL DUPLEX -ISENTO DE OLEO				
	Central de Ar Medicinal Comprimido montada sobre reservatório, execução Duplex, padrão ANVISA e ABNT . 100% isento de óleo, Vazão efetiva de operação: 8m3/hora, Vazão efetiva da reserva; 8m3/horas, Pressão máxima: 8 bar, Pressão de operação:5/6 bar, Potencia motora de operação: 2 HP, Capacidade do reservatório: 60 litros horizontal (ref : Daltech modelo medair 8d)	CJ	1,00	54.333,33	54.333,33
	TOTAL ITEM 2			SUB TOTA	54.333,33
3	PERIFERICOS				
3.1	BOMBA DE VACUO MEDICINAL DUPLEX -ISENTO DE OLEO				
	Central de vácuo clínico montada sobre reservatório, execução Duplex, padrão ANVISA e ABNT . Moto bombas de palheta isento de óleo, Vazão efetiva de operação: 12 m3/hora, Vazão efetiva da reserva: 12 m3/hora, Vácuo máximo: 25 pol/hg, Potencia motora de operação: 2 x 0,5 HP, Capacidade do reservatório: 400 litros horizontal ref : Daltech medvac RH 12 D)	CJ	1,00	90.666,67	90.666,67
	TOTAL ITEM 3			SUB TOTA	90.666,67
	TOTAL GERAL			TOTAL	258.195,00