

COLETA DE PREÇOS - ESTIMATIVA PROCESSO Nº 089/2022

A instituição **PROJETO SOCIAL CRESCE COMUNIDADE – PRIMA QUALITÁ SAÚDE**, sociedade civil sem fins lucrativos, com sede à Travessa do Ouvidor, nº 21, sala 503, Centro, Rio de Janeiro/RJ, Cep: 20040-040, inscrita no CNPJ sob nº **40.289.134/0001-99**, vem, por sua Analista de Compras abaixo assinada, solicitar apresentação de proposta de preços para compor a <u>ESTIMATIVA DE PREÇOS PARA FUTURA SELEÇÃO DE FORNECEDORES</u> para a contratação de empresa especializada para fornecimento de equipamentos cirúrgicos, visando atender as necessidades das unidades gerenciadas pela OS Prima Qualitá Saúde, no município de Santa Maria Madalena, conforme especificações no Termo de Referência anexo.



Ficamos à disposição para eventuais dúvidas e esclarecimentos no telefone (21) 96673-1334 e e-mail: <u>primaqualitasaudeos@gmail.com</u>.

Rio de Janeiro, 22 de Setembro de 2022.

Ivanete S. Motta Analista de Compras



INSERIR LOGO OU PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

PROPOSTA DE PREÇOS

À Prima Qualitá Saúde.

PROCESSO Nº 089/2022. Dados da Proponente RAZÃO SOCIAL:

CNPJ:

ENDEREÇO: TELEFONE: E-MAIL:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD	MARCA	VALOR UNITARIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	AFASTADOR FARABEUF, 14 CM X 15 MM, em aço inoxidável.	Unidade	3			R\$ -
2	AFASTADOR FARABEUF, 17 CM X 20 MM, em aço inoxidável.	Unidade	3			R\$ -
3	ALICATE COM WIDIA, em aço inoxidável, corte distal.	Unidade	1			R\$ -
4	BISTURI ELÉTRONICO, controle de potência digital, linear e independentes para corte, coagulação e bipolar, sinalização audiovisual, todas as mensagens (inclusive alarmes) em display LCD, alarme de segurança que bloqueia todos os circuitos em caso de rompimento da placa neutra e sobre potência de saída, acionamento de corte e coagulação por pedal ou através de caneta com comando manual reutilizável, saídas bipolares totalmente isolada, evita duplo acionamento, regulação da rede - 10% ou 10 W (qual for o maior), 5 áreas para programação do usuário e 5 pré-programas de fábrica, sistema de monitoração de contato da placa neutra e paciente (placa dupla) com indicação da resistência de contato gráfico, potencia monopolar: aproximada corte 300W, carga 300 ohms, blend 1 250W, potencia bipolar: corte 70W, carga 100 ohms, bipolar coagulação 70W, carga 100 ohms, tensão em aberto: corte 3000 vpp blend 1 3500 vpp blend 2 3700 vpp; blend 3 4000, frequência: corte 442 kHz, senoidal Blend 1 442 kHz modulado a 30,3 kHz duty 36% blend 3 442 kHz modulado a 30,3 kHz duty 36% blend 3 442 kHz modulado a 30,3 kHz duty 36% blend 3 442 kHz modulado a 30,3, alimentação: rede elétrica bivolt 110/220 V 50/60Hz. Dimensões aproximadas: Altura - 16,5, Largura - 38,00, profundidade 40,5, Peso - 12,6. ACESSÓRIOS: - 1 Pedal duplo (alta cirurgia), - 1 Caneta padrão autoclavável (alta cirurgia), - 1 Caneta de comando manual reutilizável (alta cirurgia), - 1 Placa neutra permanente em inox (280 x 200 x 0,5)mm, - 1 Cabo bipolar autoclavável, - 1 Cabo de força (3m), - 1 Eletrodo tipo alça grande (Ø= 9,0mm), - 1 Eletrodo tipo alça pequena (Ø= 4,5mm), - 1 Eletrodo tipo alça pequena (Ø= 4,5mm), - 1 Eletrodo tipo bola (Ø= 6,0mm), - 1 Eletrodo tipo bola (Ø= 7,5mm), - 1 Eletrodo tipo faca curva pequena (67mm), - 1 Eletrodo tipo faca reta grande (100mm), - 1 Eletrodo. Registro na ANVISA.	Unidade	1			R\$ -



	BOLSA RESERVATÓRIO balão de borracha para						
	anestesia 2L, adulto, possui fácil manuseio para						
5	melhorar o controle do gás fornecido ao paciente, balão	Unidade	2			R\$	-
	respiratório de borracha, produzido com látex e PVC,						
	produto pode ser esterilizado.						
	BOLSA RESERVATÓRIO, balão de borracha para						
6	anestesia 3L, adulto, possui fácil manuseio para	Unidade	2			R\$	
O	melhorar o controle do gás fornecido ao paciente,	Offidade				Кφ	-
	produzido com látex e PVC, produto pode ser esterilizado.						
	BOMBA A VÁCUO ASPIRADORA CIRURGICA, motor						
	monofásico com capacitor permanente 1/5 Hp, rotações						
	1.750 RPM, proteção de motor através de protetor						
	térmico que desativa o conjunto no excesso de						
	temperatura, tornando a ligar quando a temperatura						
	volta ao normal, consumo de energia baixo (aprox. 341						
	W), tensão de alimentação 127 e 220 volts autom.,						
	amperagem 2.4 A em 127 V e 1.25 A em 220 V,						
	compressor a pistão oscilante, lubrificação isento, fluxo						
	34 litros de ar p/ min (livre), vácuo máximo 25						
	polegadas de mercúrio (Hg), vacuômetro para indicação						
	do vácuo gerado, regulador digital de vácuo de zero à						
7	máximo(25pol/Hg), frasco coletor com capacidade de	Unidade	1			R\$	-
	3,25 litros, tampa do frasco borracha com acoplamento						
	da válvula de segurança incorporada, válvula de						
	segurança contra transbordamento do frasco, filtro						
	bactericida, 01 Tampa de borracha c/ válvula de						
	segurança acoplada, 01 frasco coletor 3,25 litros, 01						
	cânula autoclavável semi curva sem esfera, mangueiras						
	de silicone com 1,6 metros de comprimento, interruptor						
	a pé (pedal), cânula semi curva sem esfera, cânula semi						
	curva com esfera, frasco coletor, mangueira de silicone						
	(conexão entre aparelho e frasco), mangueira de silicone						
	de 1,6m; (conexão entre frasco e paciente), cânulas,						
	tampa de borracha com válvula de segurança, filtro						
	bactericida, interruptor a pé.						
	CABO DE BISTURI ELÉTRICO COM PONTEIRA RETA						
	(caneta), com potência de até 400 watts, as canetas são						
	constituídas por corpo, plugue e ponta em poliacetal,						
	mandril em latão cromado para encaixe dos eletrodos e						
0	cabo de silicone de 4,0 mm x 3,0m de comprimento,	TIn:dada	_			DΦ	
8	aceitam eletrodos com hastes entre Ø 1,6 mm a Ø 2,38	Unidade	5			R\$	-
	mm, controle através de pedal que aciona as funções de						
	corte e coagulação, caneta padrão autoclavável, conector						
	isolado com pino Ø 3,97 mm para conexão com o bisturi,						
	Registro ANVISA.						
_	CABO DE BISTURI Nº3 para Lâminas nº 10 a 17, em aço					_ 4.	
9	inoxidável, tamanho13 cm.	Unidade	5			R\$	-
	CABO DE BISTURI N°4, para Lâminas n° 18 a 36, em						
10	aço inoxidável, tamanho 13,5 cm.	Unidade	5			R\$	-
11	DOYEN (SACA MIOMA), aço inoxidável, tamanho 17 cm.	Unidada	2		1	R\$	
	ESTO IO DADA INISTRUMENTAL CIDUDOLO CONTROLO	Unidade			-	фл	-
12	ESTOJO PARA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO, em inox,	Unidade	2			R\$	-
	26X12X6CM.				 		
13	ESTOJO PARA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO, em inox,	Unidade	2			R\$	_
<u> </u>	30X15X7CM.				ļ	·T	
14	DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 02, em aço	Unidade	1			R\$	_
	inoxidável cirúrgico.	- Induae			ļ		
15	DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 03, em aço	Unidade	1			R\$	
13	inoxidável cirúrgico.	Omuaue	1		<u></u>	Ιζψ	
		Unidade	1			Dφ	
1.0	DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 04, em aço	Unidade	1			R\$	-
16	DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 04, em aço inoxidável cirúrgico.			i e	1		
	inoxidável cirúrgico.					DΦ	
16 17	inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 05, em aço	Unidade	1			R\$	-
17	inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 05, em aço inoxidável cirúrgico.	Unidade					-
	inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 05, em aço inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 06, em aço		1			R\$ R\$	-
17 18	inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 05, em aço inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 06, em aço inoxidável cirúrgico.	Unidade Unidade	1			R\$	-
17	inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 05, em aço inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 06, em aço inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 07, em aço	Unidade					-
17 18	inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 05, em aço inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 06, em aço inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 07, em aço inoxidável cirúrgico.	Unidade Unidade Unidade	1			R\$ R\$	-
17 18	inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 05, em aço inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 06, em aço inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 07, em aço inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 08, em aço inoxidável cirúrgico.	Unidade Unidade	1			R\$	- - -
17 18 19 20	inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 05, em aço inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 06, em aço inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 07, em aço inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 08, em aço inoxidável cirúrgico.	Unidade Unidade Unidade Unidade	1 1 1			R\$ R\$ R\$	- - -
17 18 19	inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 05, em aço inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 06, em aço inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 07, em aço inoxidável cirúrgico. DILATADOR VELA DE HEGAR DO Nº 08, em aço inoxidável cirúrgico.	Unidade Unidade Unidade	1			R\$ R\$	- - - -



23	PINÇA ALLIS 20 CM, em aço inoxidável.	Unidade	4		R\$	-
24	PINÇA ANATÔMICA curva com dente de rato 20 cm, em aço inoxidável.	Unidade	8		R\$	-
25	PINÇA BACKUS 14 CM, em aço inoxidável.	Unidade	12		R\$	_
26	PINÇA COLLIN 16 CM, em aço inoxidável.	Unidade	3		R\$	
27	PINÇA DISSECÇÃO, com dente, 16 cm, em aço inoxidável.	Unidade	6		R\$	-
28	PINÇA DISSECÇÃO, com dente, 20 cm, em Aço inoxidável.	Unidade	4		R\$	-
29	PINÇA DISSECÇÃO sem dente, 16 cm, em aço inoxidável.	Unidade	6		R\$	_
30	PINÇA DISSECÇÃO sem dente, 20 cm, em aço inoxidável.	Unidade	4		R\$	-
31	PINÇA DUVAL 16 cm, em aço inoxidável.	Unidade	3		R\$	_
32	PINÇA FAURE com dente reta 20 cm, em aço inoxidável (para peritônio).	Unidade	6		R\$	-
33	PINÇA FOERSTER reta 18 cm, em aço inoxidável.	Unidade	3		R\$	-
34	PINÇA KELLY curva 14 cm em aço inoxidável.	Unidade	10		R\$	-
35	PINÇA KELLY curva 16 cm, em aço inoxidável.	Unidade	10		R\$	-
36	PINÇA KELLY MOSQUITO curva 14 cm, em aço inoxidável.	Unidade	8		R\$	-
37	PINÇA KELLY MOSQUITO reta 14 cm, em aço inoxidável.	Unidade	8		R\$	-
38	PINÇA KELLY reta 14 cm, cm aço inoxidável.	Unidade	10		R\$	-
39	PINÇA KELLY reta 16 cm, em aço inoxidável.	Unidade	10		R\$	1
40	PINÇA KOCHER reta 14, cm aço inoxidável.	Unidade	4		R\$	-
41	PINÇA KOCHER reta 16 cm, em aço inoxidável.	Unidade	4		R\$	1
42	PINÇA MIXTER 16 cm, cm aço inoxidável.	Unidade	3		R\$	-
43	PINÇA MIXTER 18 cm, cm aço inoxidável.	Unidade	3		R\$	_
44	PINÇA POZZI 24 cm, cm aço inoxidável.	Unidade	3		R\$	-
45	PORTA AGULHA (MAYO/ HEGAR) 16 cm, em aço inoxidável.	Unidade	4		R\$	-
46	PORTA AGULHA (MAYO/ HEGAR) 18 cm, em Aço inoxidável.	Unidade	4		R\$	-
47	PORTA AGULHA (MAYO/ HEGAR) com widea, 16 cm, em aço inoxidável.	Unidade	4		R\$	-
48	PORTA AGULHA (MAYO/ HEGAR) com widea, 18 cm, em aço inoxidável.	Unidade	4		R\$	-
49	TENTACANULA 15 cm, em aço inoxidável cirúrgico.	Unidade	3		R\$	-
50	TESOURA METZEMBAUM curva 16 cm, em aço inoxidável.	Unidade	6		R\$	-
51	TESOURA METZEMBAUM curva 18 cm, em aço inoxidável.	Unidade	6		R\$	-
52	TESOURA METZEMBAUM reta 16 cm, em aço inoxidável.	Unidade	4		R\$	-
53	TESOURA METZEMBAUM reta 18 cm, em aço inoxidável.	Unidade	4		R\$	_
54	TESOURA RETA MAYO 16 cm, em aço inoxidável.	Unidade	4		R\$	
55	TESOURA RETA MAYO 18 cm, em aço inoxidável.	Unidade	4		R\$	_
			•	VALOR TOTAL	R\$	-

Valor Total	por Extenso:

Declaramos estar ciente e concordar integralmente com os termos e condições contidas no Termo de Referência.

Validade da proposta: 60 dias

Rio de Janeiro, XX de XXXXXXXXX de 2022.
ASSINATURA E CARIMBO DO PROPONENTE