



AVISO DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 040/2020
PROCESSO Nº 001.0009590/2020

OBJETO: CONVOCAÇÃO DE FORNECEDORES PARA APRESENTAREM PROPOSTAS PARA O FORNECIMENTO DE MATERIAIS HOSPITALAR, PARA ENFRENTAMENTO DA PANDEMIA CAUSADA PELO CORONAVIRUS CONFORME DESCRIÇÕES EXPEDIDAS PELA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PIRACURUCA, CONFORME DESCRITO ABAIXO.

FUNDAMENTO: Art. 24, IV da Lei nº 8.666/93 c/c Art. 4, § 1º e 2º da Lei nº 13.979/2020.

A SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PIRACURUCA, ESTADO DO PIAUÍ, através da Comissão Permanente de Licitação, no uso de suas atribuições legais, considerando a necessidade de se promover processos de compras transparentes em face das aquisições DIRETAS com DISPENSA DE LICITAÇÃO com fundamento no Art. 24, IV da Lei nº 8.666/93 c/c Art. 4, § 1º e 2º da Lei nº 13.979/2020, em sempre que for necessário realizar aquisições de insumos e serviços essenciais para enfrentamento da pandemia causada pelo novo Coronavírus no Município de Piracuruca-PI, conforme descrição do objeto definido abaixo.

MATERIAIS HOSPITALAR COVID-19

LOTE I – AGULHAS, SERINGAS, ATADURAS E DIVERSOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT
1	AGULHA DESC. 13X4, 5 CX C/ 100 UND.	CX	10
2	AGULHA DESC. 20X5, 5 CX C/ 100 UND.	CX	15
3	COMPRESSA DE GAZE 7,5X7,5 - NÃO SOLTAM FIAPOS, POIS POSSUEM ACABAMENTO LATERAL EM TODA A SUA XTENSÃO. - 13 FIOS- PACOTE C/ 500 UN	PCT	300
4	PRESILHA EM SILICONE ADULTO P/ MASCARA VNI	UNID	50
5	MÁSCARA SILICONE REAN/ANEST/VNI ADULTO N°04 - PROCEDIMENTO DE REANIMAÇÃO MANUAL, ANESTESIA E VNI. - COXIM EM SILICONE E BOJO POLICARBONATO. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL; - PODEM SER UTILIZADAS EM PROCEDIMENTOS DE ANESTESIA. SÃO TOTALMENTE INTERCAMBIÁVEIS NOS REANIMADORES.	UNID	20



6	MÁSCARA SILICONE REAN/ANEST/VNI ADULTO N°05 - PROCEDIMENTO DE REANIMAÇÃO MANUAL, ANESTESIA E VNI. - COXIM EM SILICONE E BOJO POLICARBONATO, OTALMENTE AUTOOLAVÁVEL. - PODEM SER UTILIZADAS EM PROCEDIMENTOS DE ANESTESIA. SÃO TOTALMENTE INTERCAMBIÁVEIS NOS REANIMADORES.	UNID	10
7	MÁSCARA PARA PROTECAO RESPIRATORIA KN95/PFF-2 - MÁSCARA 100% POLIPROPILENO (PP) COM PROTEÇÃO PFF2 MODELO KN95	UND	500
8	MASCARA DESC. TRIPLA C/ELASTICO C/50 - POR 2 CAMADAS EXTERNAS DE TNT E 1 CAMADA INTERNA DE FILTRO DE RETENÇÃO BACTERIANA. - CAIXA C/ 50 UN.	CX.	200
9	MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO COM RESERVATÓRIO (REINALANTE) - MODELO ADULTO;	UND.	100
10	SCALP 19G - CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL; - BISEL TRIFACETADO; - TUBO FLEXÍVEL: CONFECCIONADO EM PVC, ATÓXICO, APIROGÊNICO E TRANSPARENTE. - ASA EM PVC FLEXÍVEL.	UND.	300
11	SCALP 21G - CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL; - BISEL TRIFACETADO; - TUBO FLEXÍVEL: CONFECCIONADO EM PVC, ATÓXICO, APIROGÊNICO E TRANSPARENTE. - ASA EM PVC FLEXÍVEL.	UND.	300
12	SCALP 23G - CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL; - BISEL TRIFACETADO; - TUBO FLEXÍVEL: CONFECCIONADO EM PVC, ATÓXICO, APIROGÊNICO E TRANSPARENTE.	UND.	1500




	- ASA EM PVC FLEXÍVEL.		
13	SCALP 25G - CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL; - BISEL TRIFACETADO; - TUBO FLEXÍVEL: CONFECCIONADO EM PVC, ATÓXICO, APIROGÊNICO E TRANSPARENTE. - ASA EM PVC FLEXÍVEL.	UND.	1500
14	SCALP 27G - CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL; - BISEL TRIFACETADO; - TUBO FLEXÍVEL: CONFECCIONADO EM PVC, ATÓXICO, APIROGÊNICO E TRANSPARENTE. - ASA EM PVC FLEXÍVEL.	UND.	300
15	SERINGA DESC. 1 ML 13X4,5 P/ INSULINA	UND.	2.000
16	SERINGA DESC. 10 ML C/ AGULHA	UND.	5000
17	SERINGA DESC. 20 ML C/ AGULHA	UND.	3000
18	SERINGA DESC. 3 ML C/ AGULHA	UND.	2000
19	SERINGA DESC. 5 ML C/ AGULHA	UND.	4000
43	FIO GUIA P/ INTUBAÇÃO - COMPOSTO POR UM FIO DE ALUMÍNIO FLEXÍVEL - ENVOLTO POR UMA BARRINHA PLÁSTICA - TAMANHO 1 CM X 7CM, 48 CM PROFUNDIDADE	UND.	04
44	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL -LUBRIFICADA COM PÓ; - SUPERFÍCIE TEXTURIZADA E ANTIDERRAPANTE; - FORMATO ANATÔMICO; - ESTÉRIL. -TAMANHO 7,0	PAR	300
45	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL - LUBRIFICADA COM PÓ; - SUPERFÍCIE TEXTURIZADA E ANTIDERRAPANTE; - FORMATO ANATÔMICO; - ESTÉRIL.	PAR	800



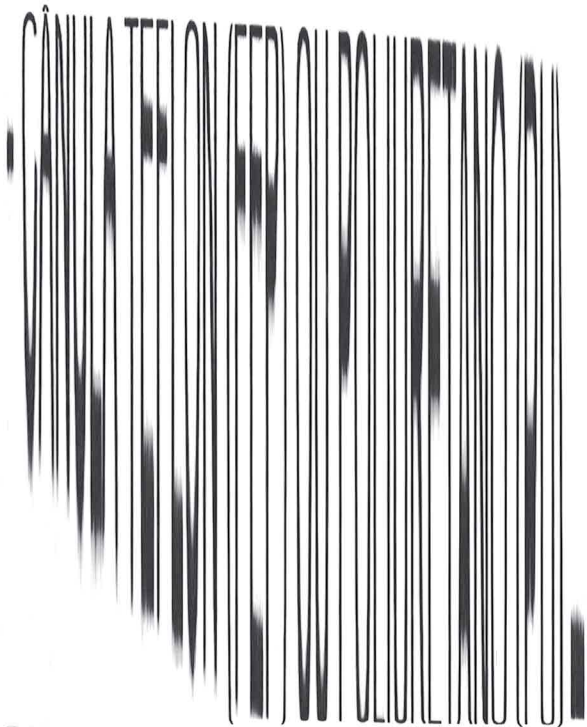
	-TAMANHO 7,5		
46	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL - LUBRIFICADA COM PÓ; - SUPERFÍCIE TEXTURIZADA E ANTIDERRAPANTE; - FORMATO ANATÔMICO; - ESTÉRIL. -TAMANHO 8,0	PAR	400
47	LUVA P/PROCEDIMENTO EM LÁTEX - LÁTEX 100% NATURAL; - NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRAS E LUBRIFICADAS COM PÓ BIOABSORVÍVEL - CAIXA COM 100UN. -TAMANHO G	CX	30
48	LUVA P/PROCEDIMENTO - LÁTEX 100% NATURAL; - NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRAS E LUBRIFICADAS COM PÓ BIOABSORVÍVEL - CAIXA COM 100UN. -TAMANHO M	CX	100
49	LUVA P/PROCEDIMENTO - LÁTEX 100% NATURAL; - NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRAS E LUBRIFICADAS COM PÓ BIOABSORVÍVEL - CAIXA COM 100UN. -TAMANHO P	CX	100
50	LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL - NÃO ESTÉRIL; - CAIXA COM 100 UNDADES; - ISENTA DE PÓ -TAMANHO M	CX	30

LOTE II- SONDAS, TUBOS, CANULAS E DIVERSOS



ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT
1	SONDA DE FOLEY Nº12 2V	UND.	30
2		UND.	30
3	SONDA DE FOLEY Nº 16 2V	UND.	30
4	SONDA DE FOLEY Nº 18 2V	UND.	30
5	SONDA NASOGÁSTRICA DESC. LONGA Nº 10	UND.	50
6	SONDA NASOGÁSTRICA DESC. LONGA Nº 12	UND.	50
7	SONDA NASOGÁSTRICA DESC. LONGA Nº 14	UND.	50
8	SONDA PARA ASP. TRAQUEAL Nº 08	UND.	300
9	SONDA PARA ASP. TRAQUEAL Nº 10	UND.	300
10	SONDA PARA ASP. TRAQUEAL Nº 12	UND.	400
11	SONDA PARA ASP. TRAQUEAL Nº 14	UND.	300
12	SONDA URETRAL DESC. Nº 12	UND.	600
13	SONDA URETRAL DESC. Nº 14	UND.	600
14	SONDA P/ ALIMENTAÇÃO C/ GUIA Nº12 - EM POLIURETANO COM GUIA - SONDA COM LINHA RADIOPACA - MARCADA EM TODA A SUA EXTENSÃO - TAMANHO: 120 CM	UND.	15
15	SONDA P/ ALIMENTAÇÃO ENTERAL C/ GUIA Nº14 - EM POLIURETANO COM GUIA - SONDA COM LINHA RADIOPACA - MARCADA EM TODA A SUA EXTENSÃO - TAMANHO: 140 CM	UND.	15
16	TUBO EM LÁTEX PARA OXIGÊNIO	MTR	50
17	TUBO EM LÁTEX PARA GARROTE	MTR	5
18	TUBO ENDOTRAQUEAL 8,0 MM C/BALÃO	UND	10
19	TUBO ENDOTRAQUEAL 7,5MM C/BALÃO	UND	25
22	CATETER I.V. 18G / 45MM C/100 UND - VERDE CLARO - CANHÃO DA AGULHA METÁLICA:	UND.	100



	<p>- PROTETOR DO CATETER/AGULHA; - CANHÃO DO CATETER</p>  <p>RADIOPACAS. - TAMPA PROTETORA DA CÂMARA DE FLUXO</p>		
23	<p>CATETER I.V. 20G / 32MM C/100 UND – ROSA - CANHÃO DA AGULHA METÁLICA; - PROTETOR DO CATETER/AGULHA; - CANHÃO DO CATETER - CÂNULA TEFLON (FEP) OU POLIURETANO (PU) – RADIOPACAS. - TAMPA PROTETORA DA CÂMARA DE FLUXO</p>	UND.	500
24	<p>CATETER INTRAVENOSO JELCO Nº 22 - CANHÃO DA AGULHA METÁLICA; - PROTETOR DO CATETER/AGULHA; - CANHÃO DO CATETER - CÂNULA TEFLON (FEP) OU POLIURETANO (PU) – RADIOPACAS. - TAMPA PROTETORA DA CÂMARA DE FLUXO</p>	UND.	1000
25	<p>CATETER INTRAVENOSO JELCO Nº 24 - CANHÃO DA AGULHA METÁLICA; - PROTETOR DO CATETER/AGULHA; - CANHÃO DO CATETER - CÂNULA TEFLON (FEP) OU POLIURETANO (PU) – RADIOPACAS.</p>	UND.	1000



	-MANÔMETRO DE ALTA SENSIBILIDADE COM GRADUAÇÃO DE 0 A 300 MMHG; -BRAÇADEIRA EM NYLON COM TRATAMENTO IMPERMEÁVEL COM FECHO EM VELCRO; -ESTETOSCOPIO DUPLU. -BRAÇADEIRA NO TAMANHO ADULTO: 18 A 36CM. -GARANTIA DE 3 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.		
28	COLETOR PERFURO CORTANTE 20 LT - ALÇA DUPLA PARA TRANSPORTE NOS COLETORES; - TRAVA DE SEGURANÇA EM TODOS OS TAMANHOS; - SACOLA PLÁSTICA AMARELA; - FUNDO RÍGIDO; - CINTA LATERAL; - BANDEJA INTERNA;	UND.	60
29	COPO COLETOR DE URINA 80ML TAMPA COM ROSCA - COLETOR A GRANEL COM PÁ.	UND.	100
28	ÁLCOOL HIDRATADO 70% (1000 ML)	LT	300
30	ALCOOL GEL REFIL 800ML	FRASCO	100
31	ALGODÃO HIDROFILO 500GR - CONFECCIONADO COM FIBRAS 100% ALGODÃO.	PCT	20
32	BOLSA COLETORA DE URINA SISTEMA FECHADO 2000ML	UNID	70

MATERIAL DE USO HOSPITALAR

LOTE III- EQUIPOS E DIVERSOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1	CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO COM NEBULIZAÇÃO 5LPM - TUBO DE CONEXÃO UMIDIFICADOR/CONCENTRADOR FLUXO POR LITRO: ATÉ 5 LITROS ALARMES E INDICADORES: SONORO E LUZES INDICADORAS VAZÃO DE OXIGÊNIO: 0-5 L/MIN; DIMENSÕES: 305 MM X 300 MM X 535 MM; CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO (PUREZA): 93% ±3%; VOLTAGEM: 220 VOLTS; MODO DE FUNCIONAMENTO: CONTÍNUO; PRESSÃO MÁXIMA DE SAÍDA: 8,5PSI; RUÍDO: = 45DB; PESO LÍQUIDO: 14,500 KG; SENSOR DO ALARME DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO: < 82%;	UND	06



2	<p>EQUIPO MACRO GOTAS C/ MULTIVIA</p> <ul style="list-style-type: none">- ESTÉRIL;- FABRICADO EM PVC FLEXÍVEL E INCOLOR;-PROVIDO DE PINÇA ROLETE, INJETOR LATERAL COM MEMBRANA AUTO CICATRIZANTE, CÂMARA GOTEJADORA COM DISPOSITIVO PARA ENTRADA DE AR COM FILTRO HIDRÓFobo E BACTERIOLÓGICO E FILTRO DE PARTÍCULAS DE 15µM.- CONECTOR LUER SLIP UNIVERSAL;- TUBO COM 1,5M COM PONTA PERFURANTE E TAMPA PROTETORA;- ATÓXICO E APIROGÊNICO;	UND.	1000
3	<p>ESCOVA COM PVPI DEGERMANTE</p> <p>COMPOSIÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none">- IODOPOLIVIDONA 10%- FOSFATO DISSODICO, LAUREL ÉTER, SULFATO DE SÓDIO, GLICERINA, ACIDO CÍTRICO, IODATO DE POTÁSSIO E ÁGUA DEIONIZADA.- CONTEÚDO LÍQUIDO 10 ML	UND.	48
4	<p>ESPARADRAPO BRANCO</p> <ul style="list-style-type: none">- COMPOSTO DE TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE.- IMPERMEÁVEL;- TAMANHO: 10 CM X 4,5M;	RL.	120
5	<p>MANÔMETRO P/ OXIGÊNIO +FLUXOMETRO 0-15 LPM OXIG.02</p> <p>COMPOSTO:</p> <ul style="list-style-type: none">-CORPO EM LATÃO CROMADO;- BILHAS EM POLICARBONATO COM ESFERA EM AÇO INOXIDÁVEL;- BORBOLETA ME NYLON COM ROSCA METÁLICA;- NIPLE DE SAÍDA EM LATÃO CROMADO	UND.	20
6	<p>OXÍMETRO DIGITAL DE DEDO PORTÁTIL</p> <ul style="list-style-type: none">- MEDIÇÃO PRECISA DO SPO2: 35% À 100%- BATIMENTO CARDÍACO: 30 BPM À 240 BPM)- BARRA INDICADORA DE PULSAÇÃO <p>SISTEMA DE MEDIÇÃO EMBORRACHADO (ANTI-SUOR E MAIS CONFORTÁVEL)</p> <ul style="list-style-type: none">- PODE SER USADO EM ADULTO E CRIANÇA A PARTIR DE 04 ANOS- TELA LED COLORIDA DE 1,3' <p>INDICADOR DE PILHA FRACA</p>	UND.	5



	- DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO CASO NÃO HAJA SINAL - CURVA DE SATURAÇÃO - DIMENSÕES: 57 x 31 x 32 MM - PESO: MENOS QUE 50 GRAMAS		
7	SAPATILHA DESCARTAVEL - CONFECCIONADAS EM TNT POR PROCESSO AUTOMATIZADO. - FIXAÇÃO: ELÁSTICO DE ALTA QUALIDADE SOLDADO EM TODA A VOLTA, OFERECENDO RESISTÊNCIA E CONFORTO. - PACOTE C/ 100 UN.	PCT	100
8	TOUCA DESC. C/ELASTICO C/100	PCT	100
9	UMIDIFICADOR 250ML P/ OXIGÊNIO SEM MÁSCARA	UND.	10

FORMA E PRAZO DE APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS: Os fornecedores poderão apresentar propostas através do E-mail cpl.piracuruca@hotmail.com, sendo que para efeitos de cotação serão consideradas as propostas apresentadas até a análise das mesmas pela Comissão de Licitação.

INFORMAÇÕES: Podem ser obtidas através do telefone (86) 3343 - 2759 ou através do E-mail: cpl.piracuruca@hotmail.com.

O PRAZO DE FORNECIMENTO SERÁ DE ATÉ: 03 (TRÊS) DIAS, CONTADOS DA AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO.

FORMA DE PAGAMENTO: ATÉ 10 (DEZ) DIAS, CONTADOS DA ENTREGA DOS MATERIAIS.

DOCUMENTAÇÃO PARA SER APRESENTADA: CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS FEDERAIS, ESTADUAIS E MUNICIPAIS.

TERMO DE REFERÊNCIA SIMPLICADO

A Objeto: AQUISIÇÃO DIRETA, ATRAVÉS DE DISPENSA DE LICITAÇÃO DE MATERIAIS – EM CARÁTER DE URGÊNCIA DESTINADOS AO ENFRENTAMENTO DA EMERGÊNCIA DE SAÚDE PÚBLICA DECORRENTE DO NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19).

B Justificativa e Fundamento Jurídico:
A convocação de fornecedores para apresentar PROPOSTA DE PREÇOS visando o fornecimento através de contratação direta por Dispensa de Licitação visa atender as demandas da Secretaria Municipal de Saúde durante o enfrentamento da Pandemia do Coronavírus no Município de Piracuruca-PI.



Assim, diante da ausência de licitante com contrato vigente e capacidade de fornecer os materiais faz-se necessário a formalização de Processo de Dispensa de Licitação com fundamento legal no Art. 24, IV da Lei nº 8.666/93 c/c Art. 4 § 1º e 2º da Lei nº 13.979/2020.

C Das condições e prazo de entrega do objeto:

c.1 A empresa contratada deverá entregar os materiais no prazo de 03 (dias), contados do recebimento da Autorização de Fornecimento seja em formato físico ou eletrônico.

c.2 Os materiais deverão ser entregues no almoxarifado da Secretaria Municipal de Saúde de Piracuruca situada na Avenida Cel. Pedro de Brito, s/n, centro de Piracuruca-PI.

c.3 Informações adicionais podem ser obtidas junto ao Diretor do Departamento de Almoxarifado da SMS através do Telefone (86) 3343.2590.

c.4 O fornecedor pode apresentar proposta parcial caso não disponha em estoque para o fornecimento.

c.5 O fornecedor pode apresentar propostas com um ou mais item.

D Obrigações e das prescrições gerais:

d.1 Os produtos/materiais devem ser novos, entregues em embalagem lacrada e ter garantia contra defeitos de fabricação e de funcionamento. O valor da proposta deve abranger o frete, impostos, entre outros custos. Informar marca e modelo. Em caso de desconformidade, os produtos deverão ser substituídos às custas da fornecedora ou colocados à disposição da contratada para retirada em face da devolução por desconformidade do objeto fornecido.

d.2 A contratação dos produtos decorre de uma estimativa de consumo para período específico, de modo que, a existência de preços adjudicados não implica na obrigatoriedade de aquisição total dos produtos cotados.

d.3 O valor da contratação levará em consideração o valor de mercado no momento da contratação, de modo que, havendo redução de preço do produto, ou a apresentação de proposta inferior a contratada a CONTRATANTE não será obrigada a adquirir a totalidade dos produtos cotados.

E Prazo de Pagamento, Fiscalização/atestação:

e.1 O pagamento pelos produtos fornecidos ocorrerá em até 10 (dez) dias contados do dia do protocolo da solicitação de pagamento.

e.2 Departamento de Compras da Secretaria Municipal de Saúde.

F Responsável pela elaboração do termo de referência:

Secretária Municipal de Saúde.



G Sanção:

g.1 Pelo descumprimento do pacto, a contratada sujeita-se às penalidades previstas na Lei 8.666/93.

g.2 Pelo atraso injustificado na entrega ou pela entrega parcial dos produtos, após feita a autorização de fornecimento, sujeitará a fornecedora à multa de 1,00 % (um por cento) sobre o valor total da entrega, por dia de atraso, até o limite de 15% (quinze por cento).

g.3 Após o quinto dia de atraso, o Contratante poderá considerar a inexecução total do contrato.

g.4 Pelo fornecimento de produtos inadequados, sujeitar-se-á a fornecedora à multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato. Podendo, caso haja demora em substituir o material rejeitado, essa multa ser acrescida de 0,5% (cinco décimos por cento) por dia, do valor do material recusado, a contar do quinto dia corrido da data da notificação da rejeição.

g.5 Os casos omissos serão resolvidos a luz da legislação aplicável a matéria.

Piracuruca-PI, 10 de dezembro de 2020.

Responsáveis pela elaboração do Termo de Referência



Adriana Silva Fontinele
Secretária Municipal de Saúde

