

ATA CARTA CONVITE DESERTA

PROCESSO	CARTA CONVITE Nº 003/2021 - HPP
CONVÊNIO	023/2027 – FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA
RESPONSÁVEL	SARA DIAS LAGADINOF
DATA	14/07/2021
TIPO	MENOR PREÇO GLOBAL

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSUMO – INSUMOS

CRITÉRIO DE JULGAMENTO: MENOR PREÇO GLOBAL

Aos 14 (quatorze) dias do mês de julho de 2021 às 10h30min, na sala de reuniões da Gerencia de Suprimentos do Hospital Pequeno Príncipe, situada na Avenida Silva Jardim, nº. 1639 - 1º andar, Água Verde, na cidade de Curitiba, Estado do Paraná, reuniram-se os membros da Comissão Permanente de Licitação da Associação Hospitalar de Proteção à Infância Dr. Raul Carneiro, instituída pela Resolução nº 001/2020 de 02 de janeiro de 2020, na forma da legislação vigente, objetivando a aquisição de matérias de consumo insumos, conforme condições e preceitos fixados no edital e seus anexos.

1 – DOS ITENS OBJETO DA PRESENTE CARTA CONVITE:

ITEM	PRODUTO	QTD	Valor Unitário Máximo	Valor Total Máximo
1	<p>TUBOS DE ENSAIO: tubo/vial de reação, capacidade 4ml, rosqueável, 15mm – tampa fenólica para tubo/vial de reação, com septo, fechada, rosca 15mm.</p> <p>Garantia: fornecedor deverá oferecer no mínimo 02 (dois) anos de garantia após entrega.</p> <p>Endereço de entrega: Avenida Silva Jardim, 1632, Térreo, Bairro Água Verde, Curitiba-PR - Instituto de Pesquisa Pelé Pequeno Príncipe (previamente agendado), via e-mail (sara.dias@hpp.org.br). Horário: 13h30 às 16h30.</p>	5	R\$ 100,00	R\$ 500,00
ITEM	PRODUTO	QTD	Valor Unitário Máximo	Valor Total Máximo
2	<p>KITS PARA DETECÇÃO DE CITOCINAS INFLAMATÓRIAS EM RATOS a) IL -1, b) IL-6, c) IL-10 e d)TNF - alfa): L-1 (interleucina 1) 1. IL</p> <p>a) L-1 (interleucina 1) 1. IL 1 - Rat IL-1 β ELISA Kit ou Kit IL-1β Elisa de rato Sensibilidade: 80 pg / ml Faixa: 68,59 pg / ml - 50000 pg / ml Tipo de amostra: extratos de cultura celular, extratos de tecido Método de detecção: Colorimétrico Tipo de ensaio: sanduíche (quantitativo) Reage com: Rato</p> <p>b)IL-6 (interleucina 6) – Rat IL-6 Elisa Kit ou Kit IL-6 ELISA de rato IL-6 Sensibilidade: 30 pg / ml Faixa: 40,96 pg / ml - 10.000 pg / ml Tipo de amostra: sobrenadante de cultura celular, plasma Método de detecção: Colorimétrico Tipo de ensaio: sanduíche (quantitativo) Colorimétrico Reage com: Rato Tipo de amostra: Sobrenadante de cultura celular, plasma</p>	4 KITS	R\$ 2.500,00	R\$ 10.000,00

CARTA CONVITE Nº 003/2021 – AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSUMO INSUMOS – CONVÊNIO 023/2017 – FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA.
ASSOCIAÇÃO HOSPITALAR DE PROTEÇÃO À INFÂNCIA DR. RAUL CARNEIRO – HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE.



	<p>c)IL-10 (Interleucina 10) - Rat IL-10 Elisa Kit ou Kit IL-10 ELISA de rato Sensibilidade: 4,89 pg / ml Faixa: 31,3 pg / ml - 2000 pg / ml Tipo de amostra: sobrenadante de cultura celular, plasma Cit, soro Método de detecção: Colorimétrico Tipo de ensaio: sanduíche (quantitativo) Reage com: Rato</p> <p>d)TNF-α (fator de necrose tumoral alfa)- Rat TNF-α Elisa Kit ou Kit TNF-α ELISA de rato Sensibilidade: 1,04 pg / ml Faixa: 18,75 pg / ml - 1200 pg / ml Tipo de amostra: sobrenadante de cultura celular, plasma Cit, plasma EDTA, plasma Hep, soro Método de detecção: Colorimétrico • Tipo de ensaio: sanduíche (quantitativo) Reage com: Rato • Reage com: Rato</p> <p>Garantia: fornecedor deverá oferecer no mínimo 02 (dois) anos de garantia após entrega. Endereço de entrega: Avenida Silva Jardim, 1632, Térreo, Bairro Água Verde, Curitiba-PR Instituto de Pesquisa Pelé Pequeno Príncipe (previamente agendado), via e-mail (sara.dias@hpp.org.br). Horário: 13h30 às 16h30.</p>			
ITEM	PRODUTO	QTD	Valor Unitário Máximo	Valor Total Máximo
3	<p>ÁCIDO DOCSAHEXAENÓICO (DHA), 1 GRAMA: ácido graxo da série ômega-3 com pureza mínima de 98% - Ácido cis-4,7,10,13,16,19-docosahe é um ácido graxo poliinsaturado ômega-3, com 22 carbonos e seis ligações duplas, a primeira ligação dupla que ocorre na posição três do terminal de metila (22: 6 n-3)</p> <p>Garantia: fornecedor deverá oferecer no mínimo 02 (dois) anos de garantia após entrega.</p> <p>Endereço de entrega: Avenida Silva Jardim, 1632, Térreo, Bairro Água Verde, Curitiba-PR Instituto de Pesquisa Pelé Pequeno Príncipe (previamente agendado), via e-mail (sara.dias@hpp.org.br). Horário: 13h30 às 16h30.</p>	1	R\$ 4.000,00	R\$ 4.000,00
ITEM	PRODUTO	QTD	Valor Unitário Máximo	Valor Total Máximo
4	<p>ÁCIDO EICOSAPENTAENÓICO (EPA) 500MG: ácido graxo da série ômega-3 com pureza mínima de 98% - Ácido cis-5,8,11,14,17-Eicosapentaenóico é um ácido graxo poliinsaturado ômega-3, com 20 carbonos e cinco ligações duplas, a primeira ligação dupla que ocorre na posição três do terminal de metila (20: 5 n-3)</p> <p>Garantia: fornecedor deverá oferecer no mínimo 02 (dois) anos de garantia após entrega.</p> <p>Endereço de entrega: Avenida Silva Jardim, 1632, Térreo, Bairro Água Verde, Curitiba-PR Instituto de Pesquisa Pelé Pequeno Príncipe (previamente agendado), via e-mail (sara.dias@hpp.org.br). Horário: 13h30 às 16h30.</p>	2	R\$ 3.800,00	R\$ 7.600,00
ITEM	PRODUTO	QTD	Valor Unitário Máximo	Valor Total Máximo
5	<p>GÁS HELIO 5.0 COM 8,5M³ PARA GC – MS: gás analítico com pureza de 99,999%, para uso em cromatografia gasosa com detector de espectrometria de massas (GC-MS)</p> <p>Garantia: fornecedor deverá oferecer no mínimo 02 (dois) anos de garantia após entrega.</p> <p>Endereço de entrega: Avenida Silva Jardim, 1632, Térreo, Bairro Água Verde, Curitiba-PR Instituto de Pesquisa Pelé Pequeno Príncipe (previamente agendado), via e-mail (sara.dias@hpp.org.br). Horário: 13h30 às 16h30.</p>	2	R\$ 2.000,00	R\$ 4.000,00

CARTA CONVITE N° 003/2021 – AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSUMO INSUMOS – CONVÊNIO 023/2017 – FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA.
ASSOCIAÇÃO HOSPITALAR DE PROTEÇÃO À INFÂNCIA DR. RAUL CARNEIRO – HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE.



ITEM	PRODUTO	QTD	Valor Unitário Máximo	Valor Total Máximo
6	<p>COLUNA PARA CROMATOGRAFIA A LÍQUIDO (UHPLC, COM ACESSÁRIOS COMO PRÉ-COLUNA): coluna quiral com fase dimetil fenil carbanato celulose (DMP-cellulose-dimethylphenyl carbamate celulose), de 250 x 4,6mm com 5 micrometros de tamanho de partícula</p> <p>Garantia: fornecedor deverá oferecer no mínimo 02 (dois) anos de garantia após entrega.</p> <p>Endereço de entrega: Avenida Silva Jardim, 1632, Térreo, Bairro Água Verde, Curitiba-PR Instituto de Pesquisa Pelé Pequeno Príncipe (previamente agendado), via e-mail (sara.dias@hpp.org.br). Horário: 13h30 às 16h30.</p>	1	R\$ 6.000,00	R\$ 6.000,00
7	<p>DIÓXIDO DE CARBONO PARA CULTURA CELULAR NO IN CELL ANALYZER: mistura de 25% CO2 em ar, para manutenção de cultivo celular no equipamento In Cell Analyzer 2000</p> <p>Garantia: fornecedor deverá oferecer no mínimo 02 (dois) anos de garantia após entrega.</p> <p>Endereço de entrega: Avenida Silva Jardim, 1632, Térreo, Bairro Água Verde, Curitiba-PR Instituto de Pesquisa Pelé Pequeno Príncipe (previamente agendado), via e-mail (sara.dias@hpp.org.br). Horário: 13h30 às 16h30.</p>	1	R\$ 2.500,00	R\$ 2.500,00
8	<p>ACETONA GRAU DE PUREZA HPLC, GARRAFA COM 4L: solvente com grau de pureza "HPLC" para uso em cromatografia</p> <p>Garantia: fornecedor deverá oferecer no mínimo 02 (dois) anos de garantia após entrega.</p> <p>Endereço de entrega: Avenida Silva Jardim, 1632, Térreo, Bairro Água Verde, Curitiba-PR Instituto de Pesquisa Pelé Pequeno Príncipe (previamente agendado), via e-mail (sara.dias@hpp.org.br). Horário: 13h30 às 16h30.</p>	1	R\$ 200,00	R\$ 200,00

2 – DAS EMPRESAS CONVIDADAS

Foram regularmente convidadas para esta Carta Convite as empresas abaixo relacionadas:

- 1) "DMC" <dmc.licitacao17@gmail.com>;
- 2) "Moises" <moises@novanalitica.com.br>;
- 3) "Rodrigo d. Costa" <Rodrigo.Costa@thermofisher.com>;
- 4) "INDUSLAB" <messias@induslab.com.br>;
- 5) "vendas36" <vendas36@merckgroup.com>;
- 6) "cotacoes" <cotacoes@induslab.com.br>;
- 7) "juliana santos" <juliana.santos@novanalitica.com.br>;
- 8) "vendas16" <vendas16@pro-analise.com.br>;
- 9) "vendas" <vendas@carvalhaes.net>;
- 10) "vendas" <vendas@lonza.com>;
- 11) "info" <info@uniscience.com>;

CARTA CONVITE Nº 003/2021 – AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSUMO INSUMOS – CONVÊNIO 023/2017 – FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA.

ASSOCIAÇÃO HOSPITALAR DE PROTEÇÃO À INFÂNCIA DR. RAUL CARNEIRO – HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE.

– Página 01 de 05



- 12) "atendimento" <atendimento@sac.whitemartins.com.br>;
- 13) "synth" <synth@synth.com.br>;
- 14) "vendas" <vendas@prolab.com.br>;
- 15) "comercial" <comercial@dsyslab.com.br>;
- 16) "allcrom" <allcrom@allcrom.com.br>;
- 17) "pronto gases" <pronto.gases@airliquide.com>;
- 18) "axigas" <axigas@axigas.com.br>;
- 19) "joao laurindo" <joao.laurindo@phcientifica.com.br>;
- 20) "vendas" <vendas@interprise.com.br>;
- 21) "peprotech" <peprotech@funpecrp.com.br>;
- 22) "vendas" <vendas@sellex.com>;
- 23) "chem vendas" <chem_vendas@agilent.com>;
- 24) "cotacoes" <cotacoes@hexis.com.br>;
- 25) "comercial" <comercial@lasdobrasil.com.br>;
- 26) "mariana monteiro" <mariana.monteiro@novanalitica.com.br>;
- 27) "vendas" <vendas@chromastore.com.br>;
- 28) "Rafael Montoro" <rafael@eaglelicitacoes.com.br>;
- 29) "Yara Blanco" <yara.blanco@pensabio.com.br>;
- 30) "aaba" <aaba@aaba.com.br>;
- 31) "Wellington Anastacio" <editais@wiener-lab.com.br>;
- 32) "melissa justino" <melissa.justino@lonza.com>;

3 – DO PRAZO

O Edital da presente Carta Convite foi disponibilizado as empresas, via e-mail, em 05 de julho de 2021 às 17h24min, bem como no site www.pequenoprincipe.org, com prazo para protocolo dos envelopes (Envelope “A” – Documentos de Habilitação; Envelope “B” – Propostas de Preços) até às 16h00min do dia 13 de julho de 2021. Embora devida e tempestivamente convidadas, nenhuma empresa do ramo ora licitado protocolou os envelopes, restando a Carta Convite nº 003/2021 **DESERTA**.



4 – DA AUSÊNCIA DE LICITANTES E DO JULGAMENTO

Ato contínuo, a Comissão Permanente de Licitação, declarou a licitação **DESERTA**, por não atender o disposto no artigo 22 § 3º da Lei nº 8.666/93.

Nada mais havendo a tratar o Senhor Presidente deu por encerrado o presente ato público e, eu, Nívia Hanthorne Nita, na qualidade de membro, lavrei a presente ata que vai assinada pelos demais componentes da Comissão.

Curitiba, 14 de julho de 2021.



Nívia Hanthorne Nita

Membro da Comissão de Licitação



Sara Dias Lagadinof

Apoio Técnico



Sandy Milck

Apoio Técnico