

EDITAL DE LICITAÇÃO Nº. 004/CISAMREC/2023**PREGÃO ELETRÔNICO Nº P.E. 004/2023 P.A.009/2023****REGISTRO DE PREÇOS****ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO TÉCNICA PARA ANÁLISE DAS AMOSTRAS DAS MARCAS NÃO PRÉ APROVADAS DO PREGÃO ELETRÔNICO 004/CISAMREC/2023, PARA AQUISIÇÃO INSUMOS DE GLICEMIA, AOS MUNICÍPIOS CONSORCIADOS**

Ao vigésimo sexto dia do mês de maio de dois mil e vinte e três, às treze horas e trinta minutos, reuniram-se na sede do Consórcio Intermunicipal de Saúde da AMREC – CISAMREC, sala de reuniões, localizado na Avenida Santos Dumont nº. 1980 – Sala 01A Térreo e Superior, bairro São Luiz, CEP: 88.803-200 na cidade de Criciúma (SC), a Comissão Técnica de Análise de Amostras do CISAMREC, para avaliação das amostras entregues pelos fornecedores vencedores do Pregão Eletrônico 004/CISAMREC/2023, os membros da Comissão técnica de análise de amostras – Portaria nº.011/CISAMREC/2021. Aberto os trabalhos pela Sr^o. Katriel Meira Nesi, cumprimentou a todos os presentes, e deu início a avaliação das amostras recebidas das empresas, estabelecida no ITEM 5 e ss do Edital do Pregão Eletrônico 004/CISAMREC/2023, para as marcas as quais não foram pré-aprovadas no referido edital. Dividiu-se as amostras entre os presentes, realizando-se a coleta dos dados. Após a análise minuciosamente realizada, chegou-se ao parecer referente as marcas aprovadas, por empresa, item e marca do produto:

EMPRESA: CEPALAB LABORATÓRIOS LTDA

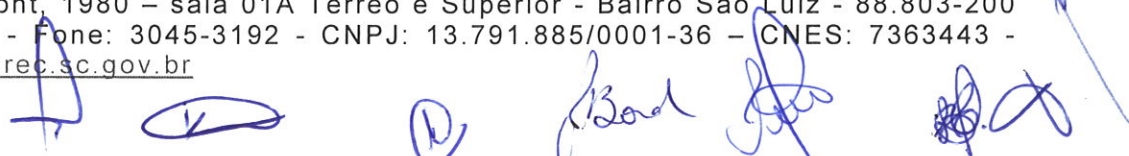
ITEM: ITEM 1 – Lanceta para coleta de sangue por punção digital, sistema estéril e descartável, com invólucro protetor de plástico, Diâmetro da agulha: de 0.33mm até 0.36 mm (28G ou 29G); Ponta trifacetada e revestimento siliconizado da lâmina, com retração automática da agulha. Possuir capa de esterilidade, corpo de lancetador e gatilhos compostos por polipropileno. Atender as normas reguladoras: ISSO 13485 e NR32. Possuir registro na ANVISA.

MARCA DO PRODUTO: CEPALAB – TIANJIN HUAHONG TECHNOLOGY CO., LTD.

EMPRESA: CEPALAB LABORATÓRIOS LTDA

ITEM: ITEM 2 – Seringa descartável para insulina, estéril de plástico, atóxica capacidade de 100 UI. Características: estéril de plástico, atóxica capacidade de 100 UI, incolor com resistência mecânica, corpo cilíndrico resistente e transparente, escala nítida em gravação indelével de 0 a 100 ui com divisões de no máximo 2 em 2 unidades, com agulha hipodérmica acoplada no corpo da seringa (monobloco), extremidade proximal do êmbolo com pistão de vedação em borracha atóxica, apirogênica, agulha fixa integrada, 8mm de comprimento por 0,30 de diâmetro (30g 5/16”), sem espaço morto ou seja que não haja perda de insulina, com capacidade para até 100 unidades de insulina, confeccionada em aço inoxidável, siliconizada, nivelada, polida, cilíndrica, reta, oca, bisel trifacetado, afiada, com canhão translúcido, provida de protetor que permita a perfeita adaptação ao canhão, embalada em material que promova barreira microbiana

Página 1 de 8



e abertura asséptica. Êmbolo resistente, com borracha de vedação, ajuste que proporcione deslize preciso e dosagem precisa sem espaço perdido. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, nº do lote e data de fabricação. Possuir registro na ANVISA.

MARCA DO PRODUTO: CEPALAB - ANHUI KANGDA MEDICAL PRODUCTS CO., LTD

EMPRESA: CEPALAB LABORATÓRIOS LTDA

ITEM: ITEM 3 – Seringa descartável para insulina, estéril de plástico, capacidade de 50 UI. Características: estéril de plástico, atóxica capacidade de 50 UI, incolor com resistência mecânica, corpo cilíndrico resistente e transparente, escala em gravação indelével de 0 a 50 ui com divisões de 1 em 1 unidade, com agulha hipodérmica acoplada no corpo da seringa (monobloco), extremidade proximal do êmbolo com pistão de vedação em borracha atóxica, alogênica, agulha fixa integrada, 8mm de comprimento por 0,30 de diâmetro (30g 5/16”), sem espaço morto, ou seja que não haja perda de insulina, com capacidade para até 50 unidades de insulina, confeccionada em aço inoxidável, siliconizada, nivelada, polida, cilíndrica, reta, oca, bisel trifacetado, afiada, com canhão translúcido, provida de protetor que permita a perfeita adaptação ao canhão, embalada em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Êmbolo resistente, com borracha de vedação, ajuste que proporcione deslize preciso e dosagem precisa sem espaço perdido. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, nº do lote e data de fabricação. Possuir registro na ANVISA.

MARCA DO PRODUTO: CEPALAB - ANHUI KANGDA MEDICAL PRODUCTS CO., LTD

EMPRESA: CROMO COMERCIO E DISTRIBUICAO DE MATERIAIS ODONTO-MEDICO HOSPITALARES LTDA

ITEM: ITEM 4 – Tira reagente para glicemia capilar. Com leitura por amperometria e apresentação do resultado através de monitor portátil com memória de no mínimo 300 resultados de medições, leitura na faixa de 20 a 500mg-dl, aceitando valores inferiores a 20 mg-dl e superiores a 500mg-dl, que atenda pacientes neonatos, pediátricos e adultos. O resultado deve ser rápido com resultado em até 10 segundos e volume de amostra de no máximo 1 (um) microlitro, aplicada diretamente na tira reativa, sendo que o glicosímetro não deverá ter contato com o sangue do paciente na hora da medição. Embalagem deve apresentar externamente dados de identificação, procedência, número do lote, data de fabricação, validade e número de Registro no Ministério da Saúde. Apresentar Registro na ANVISA e Certificado de Boas Práticas de Fabricação emitido pela ANVISA das tiras e dos aparelhos ofertados. Apresentar Instrução de uso e o prospecto do produto na proposta de preços. Nota: - A empresa vencedora do item terá que fornecer, sem custo, entre 10.000 a 30.000 aparelhos glicosímetro. Os aparelhos serão solicitados conforme necessidade. Caso haja mudança da marca do aparelho que já é utilizado no município, a empresa deverá ofertar imediatamente os aparelhos nas quantidades solicitadas juntamente com o primeiro pedido de cada município. A empresa deverá prestar assistência técnica e treinamento em todos os setores dos municípios consorciados, que fazem uso deste produto, sempre que for solicitado.

MARCA DO PRODUTO: OK Infinite

Observação referente ao ITEM 4: O mesmo tem uma forma diferenciada de avaliação e análise, onde será realizada na Unidade de Saúde do Município mediante comparação com tiras e aparelhos já utilizados no município. O relatório deste item será disponibilizado após finalizar essa etapa de análise.

Durante a realização da análise técnica do material, foram avaliados todos os requisitos obrigatórios, conforme especificações editalícias, bem como a qualidade dos materiais. Deste modo, a equipe técnica, no uso das atribuições que lhe conferem, posicionou-se pela **aprovação** dos itens 1, 2 e 3, vez que atende ao solicitado em edital.

Com isso, o Srº. Katriel Meira Nesi, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião da Comissão Técnica para avaliação das amostras das marcas não pré-aprovadas, e o relatório findo. Eu, Dantelino Bonetti, lavrei a presente ata, assinada pelos participantes infra mencionados.

**KATRIEL MEIRA NESI**Coordenador da Comissão Técnica
Funcionário do CISAMREC**DANTELINO BONETTI**Funcionário do CISAMREC
Setor de Compras**JANETE DE FÁTIMA DOS SANTOS BORDIN**
Enfermeira do Município de Morro da Fumaça**RAVENA PAVEI JACINTO**

Enfermeira do Município de Treviso

**LÍGIA HELENA ZANCHETA MORENO**

Educadora Física do Município de Praia Grande

**JÚLIA RODRIGUES MOROSO**

Otimizamos os recursos para oferecer atendimento digno e eficaz

Funcionária do CISAMREC, estudante de Enfermagem


GUSTAVO DE JESUS

Responsável pela coordenação da Atenção Especializada do Município de Içara


TATIANA V. BITENCOURT

Responsável pela coordenação da Atenção Básica do Município de Balneário Rincão


TAISE LAZZARIN DAROS

Farmacêutica do Município de Turvo

RELATÓRIO E PARECER TÉCNICO

Extrato do resultado das análises das amostras, conforme dispõe o ITEM 5 e ss do edital do Pregão Eletrônico nº. 004/CISAMREC/2023.

Durante a realização da análise técnica do material, foram avaliados todos os requisitos obrigatórios, conforme especificações editalícias, bem como a qualidade dos materiais. Deste modo, a equipe técnica, no uso das atribuições que lhe conferem, posicionou-se pela **aprovação** do item 1, 2 e 3, vez que atende ao solicitado em edital.

EMPRESA: CEPALAB LABORATÓRIOS LTDA

ITEM: ITEM 1 – Lanceta para coleta de sangue por punção digital, sistema estéril e descartável, com invólucro protetor de plástico, Diâmetro da agulha: de 0.33mm até 0.36 mm (28G ou 29G); Ponta trifacetada e revestimento siliconizado da lâmina, com retração automática da agulha. Possuir capa de esterilidade, corpo de lancetador e gatilhos compostos por polipropileno. Atender as normas reguladoras: ISSO 13485 e NR32. Possuir registro na ANVISA.

MARCA DO PRODUTO: CEPALAB – TIANJIN HUAHONG TECHNOLOGY CO., LTD. - APROVADO

EMPRESA: CEPALAB LABORATÓRIOS LTDA

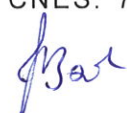
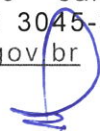
ITEM: ITEM 2 – Seringa descartável para insulina, estéril de plástico, atóxica capacidade de 100 UI. Características: estéril de plástico, atóxica capacidade de 100 UI, incolor com resistência mecânica, corpo cilíndrico resistente e transparente, escala nítida em gravação indelével de 0 a 100 ui com divisões de no máximo 2 em 2 unidades, com agulha hipodérmica acoplada no corpo da seringa (monobloco), extremidade proximal do êmbolo com pistão de vedação em borracha atóxica, alogênica, agulha fixa integrada, 8mm de comprimento por 0,30 de diâmetro (30g 5/16”), sem espaço morto ou seja que não haja perda de insulina, com capacidade para até 100 unidades de insulina, confeccionada em aço inoxidável, siliconizada, nivelada, polida, cilíndrica, reta, oca, bisel trifacetado, afiada, com canhão translúcido, provida de protetor que permita a perfeita adaptação ao canhão, embalada em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Êmbolo resistente, com borracha de vedação, ajuste que proporcione deslize preciso e dosagem precisa sem espaço perdido. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, nº do lote e data de fabricação. Possuir registro na ANVISA.

MARCA DO PRODUTO: CEPALAB - ANHUI KANGDA MEDICAL PRODUCTS CO., LTD - APROVADA

EMPRESA: CEPALAB LABORATÓRIOS LTDA

ITEM: ITEM 3 – Seringa descartável para insulina, estéril de plástico, capacidade de 50 UI. Características: estéril de plástico, atóxica capacidade de 50 UI, incolor com resistência mecânica, corpo cilíndrico resistente e transparente, escala em gravação indelével de 0 a 50 ui com divisões de 1 em 1 unidade, com agulha hipodérmica acoplada no corpo da seringa (monobloco), extremidade proximal do êmbolo com pistão de

Página 5 de 8



vedação em borracha atóxica, aprotogênica, agulha fixa integrada, 8mm de comprimento por 0,30 de diâmetro (30g 5/16"), sem espaço morto, ou seja que não haja perda de insulina, com capacidade para até 50 unidades de insulina, confeccionada em aço inoxidável, siliconizada, nivelada, polida, cilíndrica, reta, oca, bisel trifacetado, afiada, com canhão translúcido, provida de protetor que permita a perfeita adaptação ao canhão, embalada em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. Êmbolo resistente, com borracha de vedação, ajuste que proporcione deslize preciso e dosagem precisa sem espaço perdido. Embalagem contendo dados de identificação, procedência, tipo e data de esterilização, validade, nº do lote e data de fabricação. Possuir registro na ANVISA.

MARCA DO PRODUTO: CEPALAB - ANHUI KANGDA MEDICAL PRODUCTS CO., LTD - APROVADA

Criciúma (SC), 26 de maio de 2023.



KATRIEL MEIRA NESI

Coordenador da Comissão Técnica
Funcionário do CISAMREC



DANELINO BONETTI

Funcionário do CISAMREC
Setor de Compras



JANETE DE FÁTIMA DOS SANTOS BORDIN

Enfermeira do Município de Morro da Fumaça



RAVENA PAVEI JACINTO

Enfermeira do Município de Trevisó



LÍGIA HELENA ZANCHETA MORENO

Educadora Física do Município de Praia Grande




JÚLIA RODRIGUES MOROSO

Funcionária do CISAMREC, estudante de Enfermagem


GUSTAVO DE JESUS

Responsável pela coordenação da Atenção Especializada do Município de Içara


TATIANA V. BITENCOURT

Responsável pela coordenação da Atenção Básica do Município de Balneário Rincão


TAISE LAZZARIN DAROS

Farmacêutica do Município de Turvo

MEMORANDO Nº.105/CISAMREC/2023

Criciúma (SC), 26 de maio de 2023

De: Setor de Compras - CISAMREC**Para:** Setor de Licitações - CISAMREC**Assunto:** Análise das amostras não pré-aprovadas para o P.E.004/CISAMREC/2023

Prezado Sra.,

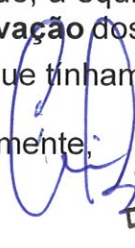
Por meio do presente, informamos que, conforme solicitado no item 5 e ss do edital do P.E.004/CISAMREC/2023, foram apresentados por todos os fornecedores vencedores que não estavam com marcas pré-aprovadas. Foram analisadas as marcas não pré-aprovadas, sendo elas:

ITEM	EMPRESA	MARCA	RESULTADO
1	CEPALAB LABORATÓRIOS LTDA	CEPALAB – TIANJIN HUAHONG TECHNOLOGY CO., LTD	APROVADA
2	CEPALAB LABORATÓRIOS LTDA	CEPALAB - ANHUI KANGDA MEDICAL PRODUCTS CO., LTD	APROVADA
3	CEPALAB LABORATÓRIOS LTDA	CEPALAB - ANHUI KANGDA MEDICAL PRODUCTS CO., LTD	APROVADA

Durante a realização da análise técnica do material, foram avaliados todos os requisitos obrigatórios, conforme especificações editalícias, bem como a qualidade dos materiais. Deste modo, a equipe técnica, no uso das atribuições que lhe conferem, posicionou-se pela **aprovação** dos itens 1, 2 e 3, vez que atende ao solicitado em edital.

Sendo o que tínhamos para o momento, subscrevemo-nos.

Atenciosamente,


Roque Salvan
Diretor Executivo do
CISAMREC**ROQUE SALVAN**
Diretor Executivo do CISAMREC
Autoridade Competente**CISAMREC**
Consórcio Intermunicipal
de Saúde da AMREC
CNPJ: 13.791.885/0001-36
Katriel Meira Nesi**KATRIEL MEIRA NESI**
Coordenador da Comissão Técnica
Funcionário do CISAMREC

Página 8 de 8