



Prefeitura Municipal de Ipauimir
Governo Municipal
CNPJ nº 07.520.141/0001-84



**Junto aos autos as Propostas de Preços, referentes
ao Pregão Eletrônico nº 2022.03.09.1.**

Ipauimir/CE, 24 de Março de 2022.

José Jonas Bezerra Leite
Pregoeiro Oficial do Município



PREFEITURA MUNICIPAL DE IPAUMIRIM - CE
IPAUMIRIM-CE

PROPOSTA DO PARTICIPANTE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.03.09.1

Processo Administrativo Nº 2022.03.09.1

Tipo: AQUISIÇÃO

PREGOEIRO: JOSÉ JONAS BEZERRA LEITE

Data de Publicação: 11/03/2022 16:09:02

TOTAL DO PROCESSO: 94.100,00

TOTAL DA PROPOSTA

94.100,00

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 012 **Total: 94.100,00**

Item: 1 Unidade: Und Marca: SINNOWA Modelo: SX-160

Descrição: Analisador Bioquímico: Analisador automático bioquímico, com velocidade de pipetagem de no mínimo 100 testes fotométricos por hora ou mais; Mínimo de 28 ou mais posições simultâneas com refrigeração para reagentes, com chave de liga e desliga separada, permitindo desligar o equipamento e manter a refrigeração dos reagentes ativa; Bandeja com no mínimo 40 posições para tubos primários ou cubetas; com sistema automático que lave e seque as cubetas utilizadas. Deve possuir sensor na agulha pipetadora de amostras/reagentes, que indique com alerta sonoro e em tela, no caso de falta de amostras e ou de falta de reagentes; Deverá aceitar amostras de urgência para que, mesmo quando houver uma rotina em andamento; Permitir interfaceamento com o software operacional do laboratório, utilizando o leitor interno de código de barras para amostras; Possuir filtros de onda com, pelo menos, 7 comprimentos de onda diferentes, sendo obrigatório abranger o range entre 340 até 800 nm; Sistema aberto com possibilidade de o usuário definir o perfil de trabalho, para qualquer marca de reagentes, do mercado, com capacidade para, no mínimo 100 programações, ou mais, de técnicas (reagentes) diferentes simultaneamente; Acessórios: CPU(computador operacional); monitor; Mouse e teclado adequados ao modelo. Registro vigente junto à ANVISA/MS

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 94.100,00**

Total Item: 94.100,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE IPAUMIRIM - CE
IPAUMIRIM-CE

PROPOSTA DO PARTICIPANTE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.03.09.1
Processo Administrativo Nº 2022.03.09.1
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: JOSÉ JONAS BEZERRA LEITE
Data de Publicação: 11/03/2022 16:09:02

TOTAL DO PROCESSO: **94.134,00**

TOTAL DA PROPOSTA

94.134,00

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 094 **Total: 94.134,00**

Item: 1 Unidade: Und Marca: wiener Modelo: CM 250

Descrição: Analisador Bioquímico: Analisador automático bioquímico, com velocidade de pipetagem de no mínimo 100 testes fotométricos por hora ou mais; Mínimo de 28 ou mais posições simultâneas com refrigeração para reagentes, com chave de liga e desliga separada, permitindo desligar o equipamento e manter a refrigeração dos reagentes ativa; Bandeja com no mínimo 40 posições para tubos primários ou cubetas; com sistema automático que lave e seque as cubetas utilizadas. Deve possuir sensor na agulha pipetadora de amostras/reagentes, que indique com alerta sonoro e em tela, no caso de falta de amostras e ou de falta de reagentes; Deverá aceitar amostras de urgência para que, mesmo quando houver uma rotina em andamento; Permitir interfaceamento com o software operacional do laboratório, utilizando o leitor interno de código de barras para amostras; Possuir filtros de onda com, pelo menos, 7 comprimentos de onda diferentes, sendo obrigatório abranger o range entre 340 até 800 nm; Sistema aberto com possibilidade de o usuário definir o perfil de trabalho, para qualquer marca de reagentes, do mercado, com capacidade para, no mínimo 100 programações, ou mais, de técnicas (reagentes) diferentes simultaneamente; Acessórios: CPU(computador operacional); monitor; Mouse e teclado adequados ao modelo. Registro vigente junto à ANVISA/MS

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 94.134,00**

Total Item: 94.134,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE IPAUMIRIM - CE
IPAUMIRIM-CE

PROPOSTA DO PARTICIPANTE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.03.09.1
Processo Administrativo Nº 2022.03.09.1
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: JOSÉ JONAS BEZERRA LEITE
Data de Publicação: 11/03/2022 16:09:02

Three handwritten signatures in blue ink are located in the bottom right corner of the page. One signature is on the left, and two are on the right, one above the other.



PREFEITURA MUNICIPAL DE IPAUMIRIM - CE
IPAUMIRIM-CE

TOTAL DO PROCESSO: 99.743,00

TOTAL DA PROPOSTA

99.743,00

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 014 **Total: 93.990,00**

Item: 1 Unidade: Und Marca: MH LAB Modelo: OKL 125

Descrição: Analisador Bioquímico: Analisador automático bioquímico, com velocidade de pipetagem de no mínimo 100 testes fotométricos por hora ou mais; Mínimo de 28 ou mais posições simultâneas com refrigeração para reagentes, com chave de liga e desliga separada, permitindo desligar o equipamento e manter a refrigeração dos reagentes ativa; Bandeja com no mínimo 40 posições para tubos primários ou cubetas; com sistema automático que lave e seque as cubetas utilizadas. Deve possuir sensor na agulha pipetadora de amostras/reagentes, que indique com alerta sonoro e em tela, no caso de falta de amostras e ou de falta de reagentes; Deverá aceitar amostras de urgência para que, mesmo quando houver uma rotina em andamento; Permitir interfaceamento com o software operacional do laboratório, utilizando o leitor interno de código de barras para amostras; Possuir filtros de onda com, pelo menos, 7 comprimentos de onda diferentes, sendo obrigatório abranger o range entre 340 até 800 nm; Sistema aberto com possibilidade de o usuário definir o perfil de trabalho, para qualquer marca de reagentes, do mercado, com capacidade para, no mínimo 100 programações, ou mais, de técnicas (reagentes) diferentes simultaneamente; Acessórios: CPU(computador operacional); monitor; Mouse e teclado adequados ao modelo. Registro vigente junto à ANVISA/MS

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 93.990,00** Total Item: 93.990,00

LOTE 2 Quant.: 1 Num: 021 **Total: 5.753,00**

Item: 1 Unidade: Und Marca: KACIL Modelo: HM01

Descrição: Homogeneizador: Características mínimas: Homogenizador de sangue para hematologia para uso em tubos de ensaio tipo Vacutainer. Com controle de velocidade e gabinete fabricado em chapa de aço pintura em Epoxi. Capacidade: 20 Tubos. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 1.455,00** Total Item: 1.455,00

Item: 2 Unidade: Und Marca: KASVI Modelo: K1AID-B

Descrição: Pipetador Automático: Tipo aid com filtro

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 1.450,00** Total Item: 1.450,00

Item: 3 Unidade: Und Marca: Kacil Modelo: BM

Descrição: Banho-Maria: Capacidade que atenda de 90 a 105 tubos. Temperatura regulável por microprocessador digital. Cuba interna em aço inox sem emendas ou soldas. Capacidade entre 6,6 litros a 10 litros. Tampa em aço inox ou em plástico. Estrutura externa em aço inox ou aço ferro pintado. Aquecimento através de resistência blindada tipo tubular. Estante única para tubos de ensaio. Controlador de temperatura com display. Faixa de trabalho, no mínimo, entre -100 C e 1200 C, com precisão igualou melhor que $\pm 1,50$ C

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 2.200,00** Total Item: 2.200,00

Item: 4 Unidade: Und Marca: TECNOS Modelo: UNIDADE

Descrição: Cronômetro: Tipo progressivo e regressivo

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 48,00** Total Item: 48,00

Item: 5 Unidade: Und Marca: G-TEC Modelo: UND

Descrição: Estetoscópio Adulto: Material de confecção do auscultador/tipo, aço inoxidável/duplo

Quantidade: 2 **Valor Unit.: 300,00** Total Item: 600,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE IPAUMIRIM - CE
IPAUMIRIM-CE



**PREFEITURA MUNICIPAL DE IPAUMIRIM - CE
IPAUMIRIM-CE**

PROPOSTA DO PARTICIPANTE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.03.09.1

Processo Administrativo Nº 2022.03.09.1

Tipo: AQUISIÇÃO

PREGOEIRO: JOSÉ JONAS BEZERRA LEITE

Data de Publicação: 11/03/2022 16:09:02



PREFEITURA MUNICIPAL DE IPAUMIRIM - CE
IPAUMIRIM-CE

TOTAL DO PROCESSO: 99.989,00

TOTAL DA PROPOSTA 99.989,00

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 017 **Total: 94.134,00**

Item: 1 Unidade: Und Marca: MEDMAX/MAXBIO AUTO Modelo: MEDMAX/MAXBIO AUTO 200
200

Descrição: Analisador Bioquímico: Analisador automático bioquímico, com velocidade de pipetagem de no mínimo 100 testes fotométricos por hora ou mais; Mínimo de 28 ou mais posições simultâneas com refrigeração para reagentes, com chave de liga e desliga separada, permitindo desligar o equipamento e manter a refrigeração dos reagentes ativa; Bandeja com no mínimo 40 posições para tubos primários ou cubetas; com sistema automático que lave e seque as cubetas utilizadas. Deve possuir sensor na agulha pipetadora de amostras/reagentes, que indique com alerta sonoro e em tela, no caso de falta de amostras e ou de falta de reagentes; Deverá aceitar amostras de urgência para que, mesmo quando houver uma rotina em andamento; Permitir interfaceamento com o software operacional do laboratório, utilizando o leitor interno de código de barras para amostras; Possuir filtros de onda com, pelo menos, 7 comprimentos de onda diferentes, sendo obrigatório abranger o range entre 340 até 800 nm; Sistema aberto com possibilidade de o usuário definir o perfil de trabalho, para qualquer marca de reagentes, do mercado, com capacidade para, no mínimo 100 programações, ou mais, de técnicas (reagentes) diferentes simultaneamente; Acessórios: CPU(computador operacional); monitor; Mouse e teclado adequados ao modelo. Registro vigente junto à ANVISA/MS

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 94.134,00** Total Item: 94.134,00

LOTE 2 Quant.: 1 Num: 018 **Total: 5.855,00**

Item: 1 Unidade: Und Marca: SEVENLADOR/SVN-38 Modelo: SEVENLADOR/SVN-38

Descrição: Homogeneizador: Características mínimas: Homogenizador de sangue para hematologia para uso em tubos de ensaio tipo Vacutainer. Com controle de velocidade e gabinete fabricado em chapa de aço pintura em Epoxi. Capacidade: 20 Tubos. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 1.457,00** Total Item: 1.457,00

Item: 2 Unidade: Und Marca: KASVI Modelo: KASVI

Descrição: Pipetador Automático: Tipo aid com filtro

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 1.457,00** Total Item: 1.457,00

Item: 3 Unidade: Und Marca: KACIL/BM03 Modelo: KACIL/BM03

Descrição: Banho-Maria: Capacidade que atenda de 90 a 105 tubos. Temperatura regulável por microprocessador digital. Cuba interna em aço inox sem emendas ou soldas. Capacidade entre 6,6 litros a 10 litros. Tampa em aço inox ou em plástico. Estrutura externa em aço inox ou aço ferro pintado. Aquecimento através de resistência blindada tipo tubular. Estante única para tubos de ensaio. Controlador de temperatura com display. Faixa de trabalho, no mínimo, entre -100 C e 1200 C, com precisão igualou melhor que $\pm 1,50$ C

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 2.279,00** Total Item: 2.279,00

Item: 4 Unidade: Und Marca: JKNEW/ET2061 Modelo: JKNEW/ET2061

Descrição: Cronômetro: Tipo progressivo e regressivo

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 48,00** Total Item: 48,00

Item: 5 Unidade: Und Marca: PREMIUM Modelo: PREMIUM

Descrição: Estetoscópio Adulto: Material de confecção do auscultador/tipo, aço inoxidável/duplo

Quantidade: 2 **Valor Unit.: 307,00** Total Item: 614,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE IPAUMIRIM - CE
IPAUMIRIM-CE

Several handwritten signatures in blue ink, including a large signature at the top right and a smaller one at the bottom right.



PREFEITURA MUNICIPAL DE IPAUMIRIM - CE
IPAUMIRIM-CE

PROPOSTA DO PARTICIPANTE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.03.09.1
Processo Administrativo Nº 2022.03.09.1
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: JOSÉ JONAS BEZERRA LEITE
Data de Publicação: 11/03/2022 16:09:02

TOTAL DO PROCESSO: 5.855,00

TOTAL DA PROPOSTA 5.855,00

LOTE 2 Quant.: 1 Num: 003 **Total: 5.855,00**

Item: 1 Unidade: Und Marca: MEDMAX Modelo: MEDMAX

Descrição: Homogeneizador: Características mínimas: Homogenizador de sangue para hematologia para uso em tubos de ensaio tipo Vacutainer. Com controle de velocidade e gabinete fabricado em chapa de aço pintura em Epoxi. Capacidade: 20 Tubos. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 1.457,00** Total Item: 1.457,00

Item: 2 Unidade: Und Marca: LABOR IMPORT Modelo: LABOR IMPORT

Descrição: Pipetador Automático: Tipo aid com filtro

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 1.457,00** Total Item: 1.457,00

Item: 3 Unidade: Und Marca: MEDMAX Modelo: MEDMAX

Descrição: Banho-Maria: Capacidade que atenda de 90 a 105 tubos. Temperatura regulável por microprocessador digital. Cuba interna em aço inox sem emendas ou soldas. Capacidade entre 6,6 litros a 10 litros. Tampa em aço inox ou em plástico. Estrutura externa em aço inox ou aço ferro pintado. Aquecimento através de resistência blindada tipo tubular. Estante única para tubos de ensaio. Controlador de temperatura com display. Faixa de trabalho, no mínimo, entre -100 C e 1200 C, com precisão igualou melhor que $\pm 1,50$ C

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 2.279,00** Total Item: 2.279,00

Item: 4 Unidade: Und Marca: LABOR IMPORT Modelo: LABOR IMPORT

Descrição: Cronômetro: Tipo progressivo e regressivo

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 48,00** Total Item: 48,00

Item: 5 Unidade: Und Marca: PREMIUM Modelo: PREMIUM

Descrição: Estetoscópio Adulto: Material de confecção do auscultador/tipo, aço inoxidável/duplo

Quantidade: 2 **Valor Unit.: 307,00** Total Item: 614,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE IPAUMIRIM - CE
IPAUMIRIM-CE

PROPOSTA DO PARTICIPANTE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.03.09.1
Processo Administrativo Nº 2022.03.09.1
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: JOSÉ JONAS BEZERRA LEITE
Data de Publicação: 11/03/2022 16:09:02

TOTAL DO PROCESSO: 94.134,00

TOTAL DA PROPOSTA

94.134,00

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 070 Total: 94.134,00

Item: 1 Unidade: Und Marca: BIOELAB Modelo: 120-AS

Descrição: Analisador Bioquímico: Analisador automático bioquímico, com velocidade de pipetagem de no mínimo 100 testes fotométricos por hora ou mais; Mínimo de 28 ou mais posições simultâneas com refrigeração para reagentes, com chave de liga e desliga separada, permitindo desligar o equipamento e manter a refrigeração dos reagentes ativa; Bandeja com no mínimo 40 posições para tubos primários ou cubetas; com sistema automático que lave e seque as cubetas utilizadas. Deve possuir sensor na agulha pipetadora de amostras/reagentes, que indique com alerta sonoro e em tela, no caso de falta de amostras e ou de falta de reagentes; Deverá aceitar amostras de urgência para que, mesmo quando houver uma rotina em andamento; Permitir interfaceamento com o software operacional do laboratório, utilizando o leitor interno de código de barras para amostras; Possuir filtros de onda com, pelo menos, 7 comprimentos de onda diferentes, sendo obrigatório abranger o range entre 340 até 800 nm; Sistema aberto com possibilidade de o usuário definir o perfil de trabalho, para qualquer marca de reagentes, do mercado, com capacidade para, no mínimo 100 programações, ou mais, de técnicas (reagentes) diferentes simultaneamente; Acessórios: CPU(computador operacional); monitor; Mouse e teclado adequados ao modelo. Registro vigente junto à ANVISA/MS

Quantidade: 1 Valor Unit.: 94.134,00

Total Item: 94.134,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE IPAUMIRIM - CE
IPAUMIRIM-CE

PROPOSTA DO PARTICIPANTE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.03.09.1
Processo Administrativo Nº 2022.03.09.1
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: JOSÉ JONAS BEZERRA LEITE
Data de Publicação: 11/03/2022 16:09:02

TOTAL DO PROCESSO: **93.635,10**

TOTAL DA PROPOSTA **93.635,10**

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 016 **Total: 93.635,10**

Item: 1 Unidade: Und Marca: PARAMEDICAL SRL Modelo: PKL PPC 125

Descrição: Analisador Bioquímico: Analisador automático bioquímico, com velocidade de pipetagem de no mínimo 100 testes fotométricos por hora ou mais; Mínimo de 28 ou mais posições simultâneas com refrigeração para reagentes, com chave de liga e desliga separada, permitindo desligar o equipamento e manter a refrigeração dos reagentes ativa; Bandeja com no mínimo 40 posições para tubos primários ou cubetas; com sistema automático que lave e seque as cubetas utilizadas. Deve possuir sensor na agulha pipetadora de amostras/reagentes, que indique com alerta sonoro e em tela, no caso de falta de amostras e ou de falta de reagentes; Deverá aceitar amostras de urgência para que, mesmo quando houver uma rotina em andamento; Permitir interfaceamento com o software operacional do laboratório, utilizando o leitor interno de código de barras para amostras; Possuir filtros de onda com, pelo menos, 7 comprimentos de onda diferentes, sendo obrigatório abranger o range entre 340 até 800 nm; Sistema aberto com possibilidade de o usuário definir o perfil de trabalho, para qualquer marca de reagentes, do mercado, com capacidade para, no mínimo 100 programações, ou mais, de técnicas (reagentes) diferentes simultaneamente; Acessórios: CPU(computador operacional); monitor; Mouse e teclado adequados ao modelo. Registro vigente junto à ANVISA/MS

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 93.635,10** Total Item: 93.635,10