

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 1/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O Prefeito, RAFAEL LASKE, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei Nr. 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - HOMOLOGAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Nr.: 4/2011
- b) Licitação Nr.: 3/2011-PR
- c) Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL
- d) Data Homologação: 27/01/2011
- e) Objeto da Licitação: AQUISIÇÃO DE FORMA PARCELADA, DE MATERIAIS DE LABORATÓRIO, DESTINADOS À MANUTENÇÃO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE E DOS PROGRAMAS DESENVOLVIDOS POR INTERMÉDIO DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA (SC), DURANTE O EXERCÍCIO FINANCEIRO DE 2011.

f) Fornecedores e Itens declarados Vencedores (cfe. cotação): Quantidade Descto (%) Preço Unitário Total do Item **(em Reais R\$)**

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 2/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

1	Hemoglobina glicada automatizada,c/ calibradores e controles OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:	2.000,00	0,0000	11,5482	23.096,36
---	---	----------	--------	---------	-----------

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83500-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 3/60

- Sistema analítico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 4/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

2	COLESTEROL	10.000,00	0,0000	0,2692	2.692,00
	OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:				

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83500-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 5/60

- Sistema analítico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 6/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

3	HDL direto	8.000,00	0,0000	1,0243	8.194,40
---	------------	----------	--------	--------	----------

OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83500-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 7/60

- Sistema analítico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 8/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

4	TRIGLICERÍDEOS OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:	10.000,00	0,0000	0,3278	3.278,00
---	---	-----------	--------	--------	----------

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83600-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 9/60

- Sistema analítico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 10/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

5	ÁCIDO ÚRICO	2.500,00	0,0000	0,3161	790,25
	OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:				

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83090-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 11/60

- Sistema analítico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 12/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

6	GLICOSE OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:	11.000,00	0,0000	0,2458	2.703,80
---	------------------------------------	-----------	--------	--------	----------

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83090-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 13/60

- Sistema analítico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 14/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

7 URÉIA	2.800,00	0,0000	0,3102	868,56
OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:				

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83090-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 15/60

- Sistema analítico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 16/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

8	FOSFATASE ALCALINA OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:	800,00	0,0000	0,3044	243,52
---	---	--------	--------	--------	--------

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83090-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 17/60

- Sistema analítico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 18/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

9	GAMA GT OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:	800,00	0,0000	0,3746	299,68
---	------------------------------------	--------	--------	--------	--------

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83090-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 19/60

- Sistema analítico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 20/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

10	AMILASE OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:	600,00	0,0000	0,6029	361,74
----	------------------------------------	--------	--------	--------	--------

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83090-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 21/60

- Sistema analítico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorvância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 22/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

11	CREATININA OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:	6.000,00	0,0000	0,24	1.440,00
----	---------------------------------------	----------	--------	------	----------

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83600-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 23/60

- Sistema analítico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 24/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

12	TGO transaminase oxalacética OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:	3.000,00	0,0000	0,2692	807,60
----	---	----------	--------	--------	--------

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83000-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 25/60

- Sistema analítico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 26/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

13	TGP transaminase pirúvica OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:	3.000,00	0,0000	0,2692	807,60
----	--	----------	--------	--------	--------

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83600-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 27/60

- Sistema analítico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 28/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

14	BILIRRUBINA DIRETA OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:	1.000,00	0,0000	0,3278	327,80
----	---	----------	--------	--------	--------

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83090-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 29/60

- Sistema analítico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 30/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

15	BILIRRUBINA TOTAL OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:	1.000,00	0,0000	0,3161	316,10
----	--	----------	--------	--------	--------

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83000-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 31/60

- Sistema analítico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 32/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

16	CÁLCIO OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:	500,00	0,0000	0,3336	166,80
----	-----------------------------------	--------	--------	--------	--------

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83090-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 33/60

- Sistema hidrúlico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 34/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

17	PCR Látex aglutinação manual, Kit c/ 50 testes OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:	10,00	0,0000	38,4956	384,96
----	---	-------	--------	---------	--------

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83000-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 35/60

- Sistema hidrúlico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica

- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.

- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%

- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50

- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis

- Cubeta com caminho óptico de 5 mm

- Volume para leitura entre 180 e 500 µL

- Temperatura de operação 37° C

- Controle de temperatura +/- 0,1°C

- Ponteira de mistura independente

- Cubetas de reação descartáveis

- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio

- Fotômetro de óptica reversa

- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm

- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)

- Resolução de 0,0001 Abs.

- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)

- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo

- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa

- Sistema operacional Windows XP.

- Interface RS 232.

- Consumo de água de 3,5 litros/hora.

- Voltagem: 220V - 50/60 Hz

- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.

- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 36/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

18	FR Látex aglutinação manual, Kit c/ 50 testes OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:	10,00	0,0000	29,517	295,17
----	--	-------	--------	--------	--------

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83600-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 37/60

- Sistema analítico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 38/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

19	ASO Látex aglutinação manual, Kit c/ 50 testes OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:	10,00	0,0000	67,9657	679,66
----	---	-------	--------	---------	--------

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83090-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 39/60

- Sistema analítico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica

- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.

- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%

- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50

- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis

- Cubeta com caminho óptico de 5 mm

- Volume para leitura entre 180 e 500 µL

- Temperatura de operação 37° C

- Controle de temperatura +/- 0,1°C

- Ponteira de mistura independente

- Cubetas de reação descartáveis

- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio

- Fotômetro de óptica reversa

- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm

- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)

- Resolução de 0,0001 Abs.

- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)

- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo

- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa

- Sistema operacional Windows XP.

- Interface RS 232.

- Consumo de água de 3,5 litros/hora.

- Voltagem: 220V - 50/60 Hz

- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.

- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 40/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

20	LDH LACTATO DESIDROGENASE OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:	600,00	0,0000	0,3512	210,72
----	--	--------	--------	--------	--------

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83090-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 41/60

- Sistema analítico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 42/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

21	Calibrador de Bioquímica. Calibra os seguintes testes: Colesterol, hdl, triglicerídeo, ácido úrico, glicose, uréia, fosfatase alcalina, gama gt, amilase, creatinina, tgo, tgp, bilirrubina direta e total, cálcio, Ldh. Kit c/ mín. De 05 ml.	18,00	0,0000	26,0285	468,51
----	--	-------	--------	---------	--------

OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluídico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 16.594.533/0001-00

AV. XV DE NOVENBRO, 223

C.E.P.: 89800-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 43/60

-Volumens para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
 -Volumens para reagentes 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
 -Volumens de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
 -Sistema fluidico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.

-Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.

-Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
 -Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150

-Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
 -Cubeta com caminho óptico de 5 mm
 -Volume para leitura entre 180 e 500 µL

-Temperatura de operação 37° C
 -Controle de temperatura ± 0,1°C

-Ponteira de mistura independente
 -Cubetas de reação descartáveis
 -Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio

-Fotômetro de óptica reversa
 -Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm

-Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
 -Resolução de 0,0001 Abs.

-Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)

-Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo

-Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa

-Sistema operacional Windows XP.
 -Interface RS 232.

-Consumo de água de 3,5 litros/hora.
 -Voltagem: 220V - 50/60 Hz

-Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.

- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

22	Soro controle normal e patológico. Kit c/ mínimo de 5 ml cada.	22,00	0,0000	67,9364	1.494,60
----	--	-------	--------	---------	----------

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

 RAFAEL LASKE
 PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 44/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

23	ASO TURBIDIMETRIA OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:	300,00	0,0000	1,5745	472,35
----	--	--------	--------	--------	--------

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83090-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 45/60

- Sistema analítico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 46/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

24	FR TURBIDIMETRIA OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:	400,00	0,0000	1,036	414,40
----	---	--------	--------	-------	--------

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83090-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 47/60

- Sistema analítico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 48/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

25	PCR TURBIDIMETRIA OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:	600,00	0,0000	1,3521	811,26
----	--	--------	--------	--------	--------

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluido com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340. 405. 450. 510. 546. 578. 630 e

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 19.934.933/0001-86

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 83090-000 - JOAÇABA - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 49/60

- Sistema hidrúlico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1%
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 1:50
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 50/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

26	Calibrador de turbidimetria ASO,FR e PCR - kit c/ min. de 1ml cada	10,00	0,0000	344,1481	3.441,48
----	---	-------	--------	----------	----------

OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluidoico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA**

CNPJ: 10.534.533/0001-00

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 89300-000 JOAÇABA, SC

-volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL

-Sistema fluidoico com bomba eletromagnética com sucção por

peristáltica.

-Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de

líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos

reagentes.

-Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over

< 0,1 %

-Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de

diluição até 150

-Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis

-Cubeta com caminho óptico de 5 mm

-Volume para leitura entre 180 e 500 µL

-Temperatura de operação 37° C

-Controle de temperatura +/- 0,1°C

-Ponteira de mistura independente

-Cubetas de reação descartáveis

-Fonte de luz-lâmpada de halogênio 500W

-Fotômetro de óptica reversa

-Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e

670 nm

-Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)

-Resolução de 0,0001 Abs.

-Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e

multi-pontos)

-Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e

paralelo

-Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard

multi-regras, soma cumulativa

-Sistema operacional Windows XP.

-Interface RS 232.

-Consumo de água de 3,5 litros/hora.

-Voltagem: 220V - 50/60 Hz

-Garantia de 1 ano.

A empresa vencedora deste item também deverá:

- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de

até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria

Municipal de Saúde.

- Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de

soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e

agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011

Processo de Licitação: 4/2011

Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 51/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 52/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 1

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

27	Soro controle de turbidimetria ASO,FR e PCR - kit c/ min. de 1ml cada.	8,00	0,0000	241,5849	1.932,68
----	--	------	--------	----------	----------

OBSERVAÇÕES DO LOTE 01:

A empresa vencedora deste lote (itens 1 ao 27) deverá disponibilizar, em regime de comodato, à Secretaria Municipal de Saúde, um equipamento Analisador Automatizado em Bioquímica NOVO, aprovado pela equipe técnica do Laboratório Municipal, o qual deverá ser entregue no prazo de até 1 (um) mês contado da data de homologação do processo de licitação, com as seguintes características:

- Acesso randômico.
- Velocidade mínima de 200 testes/hora.
- Capacidade de carga para 40 testes de bioquímica (on-board).
- Princípio de medição - fotometria e turbidimetria.
- Metodologias - Ponto final, cinética e tempo fixo.
- Reações mono e bi-reagentes.
- Leitura Monocromática e bi-cromática.
- Calibração multiponto linear e não linear.
- Programação - Sistema aberto com protocolos definidos pelo usuário.
- Bandeja de reagentes com posição para 40 reagentes refrigerados (4° C a 10° C)
- Rotor de amostras e controles com 40 posições refrigeradas (4° C a 10° C)
- Volumes para reagentes 1 (R1) de 180 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes para reagente 2 (R2) de 3 a 450 µL, passo de 1 µL
- Volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluidoico com bomba eletromagnética com sucção por membranas de silicone, não necessita manutenção. Sem bomba peristáltica.
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes.
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150
- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio-tungstênio
- Fotômetro de óptica reversa

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

ESTADO DE SANTA CATARINA
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE JOAÇABA

CNPJ: 10.534.533/0001-00

AV. XV DE NOVEMBRO, 223

C.E.P.: 89300-000 JOAÇABA, SC

- volumes de amostra de 3 a 45 µL, passo de 0,5 µL
- Sistema fluidico com bomba eletromagnética com sucção por
- Ponteira de reagentes e amostras com detecção do nível de líquido, proteção contra colisão e checagem de inventário dos reagentes
- Lavagem da Ponteira automática- interna e externa- carry over < 0,1 %
- Diluição automática das amostras -pré e pós diluição, razão de diluição até 150

- Rotor de reação com 80 cubetas descartáveis
- Cubeta com caminho óptico de 5 mm
- Volume para leitura entre 180 e 500 µL
- Temperatura de operação 37° C
- Controle de temperatura +/- 0,1°C
- Ponteira de mistura independente
- Cubetas de reação descartáveis
- Fonte de luz-lâmpada de halogênio 50w/steplo
- Fotômetro de óptica reversa
- Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 510, 546, 578, 630 e 670 nm
- Range de absorbância: -0,1 ~ 5,0 Abs (conversão 10 nm)
- Resolução de 0,0001 Abs.
- Modo de calibração linear (um ponto, dois pontos e multi-pontos)
- Logit-log 4P, logit-log 5P, spline, exponencial, polinomial e paralelo
- Software de controle de qualidade: X-R, L-J, Westguard multi-regras, soma cumulativa
- Sistema operacional Windows XP.
- Interface RS 232.
- Consumo de água de 3,5 litros/hora.
- Voltagem: 220V - 50/60 Hz
- Garantia de 1 ano.

- A empresa vencedora deste item também deverá:
- Realizar assistência técnica e assessoria científica, no prazo de até 48 (quarenta e oito) horas da solicitação feita pela Secretaria Municipal de Saúde.
 - Fornecer, sem custos adicionais, os materiais como copo de soro e reagente, cubetas de reação, papel para impressão e agulhas, conforme solicitação do laboratório municipal.

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 3/2011 - PR

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 53/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

Total do Fornecedor: 57.000,00

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 54/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 3

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

32	TESTE PARA DETERMINAÇÃO DE HEMOGRAMA COMPLETO.	10.000,00	0,0000	1,589	15.890,00
----	--	-----------	--------	-------	-----------

- A proponente vencedora desse item - lote 3, deverá disponibilizar à Secretaria de Saúde do Município de Joaçaba, um equipamento analizador em Hematologia Novo, bem como, reagentes e controles e realizar a manutenção técnica do mesmo, executando eventuais trocas de peças. O prazo máximo para manutenção será de 48 horas após contato com a empresa.

Características do Analisador em Hematologia:

- Com 19 parâmetros, conforme segue abaixo:
-Wbc, Lymp.#, Mid#, Gran#, Lymp%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, DRW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT e Histograma para WBC, RBC, PLT.
- Diferencial de três partes.
- Modo de contagem - sangue total e pré-diluído.
- Velocidade de 60 amostras/hora.
- Totalmente automático - diluição, hemólise, mistura, lavagem e desobstrução de coágulos.
- Armazenagem de até 35.000 resultados incluindo os histogramas.
- Teclado Alfa-numérico para entrada de dados do paciente.
- Impressora térmica interna, com opção de impressora externa.
- Possibilidade de leitor de código de barras.
- Alarme para reagentes expirados.
- Nove arquivos distintos para armazenamento de controles de qualidade, com programas para análise do desempenho: L-J, X, X-R e X-B.
- Display colorido grande de fácil visualização, com resolução de 640x480.
- Possibilidade de entrada de dados dos pacientes via teclado: (nome, número, idade, sexo, registrado por quem ou onde).
- Volume de amostras - total de 13µL, pré-diluída: 20µL
- Garantia de 1 ano.

Total do Fornecedor: 15.890,00

LOTE: 4

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

33	Soro Anti A monoclonal, reagente p/ classificação do sistema sanguíneo ABO. Volume 10ml	5,00	0,0000	13,4058	67,03
----	---	------	--------	---------	-------

Os itens 33 a 36 - lote 04, deverão ser todos da mesma marca

34	Soro Anti B monoclonal, reagente p/ classificação do sistema sanguíneo ABO. Volume 10ml	5,00	0,0000	13,4058	67,03
----	---	------	--------	---------	-------

Os itens 33 a 36 - lote 04, deverão ser todos da mesma marca

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 55/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 4

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

35	Soro Anti D monoclonal, reagente p/ classificação do sistema sanguíneo RH. Volume 10ml Os itens 33 a 36 - lote 04, deverão ser todos da mesma marca	5,00	0,0000	29,7825	148,91
36	Soro anti A,B monoclonal, reagente p/ classificação do sistema sanguíneo RH. Volume 10 ml. Os itens 33 a 36 - lote 04, deverão ser todos da mesma marca	5,00	0,0000	13,4058	67,03
				Total do Fornecedor:	350,00

LOTE: 5

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

37	SORO CONTROLE RH MONOCLONAL. VOLUME 10 ML.	8,00	0,0000	16,625	133,00
				Total do Fornecedor:	133,00

LOTE: 6

MEDVILLE FARMACEUTICA LTDA- ME (7157)

38	SORO COOMBS POLISPECÍFICO, VERDE. VOLUME 10 ML	2,00	0,0000	22,50	45,00
				Total do Fornecedor:	45,00

LOTE: 7

MEDVILLE FARMACEUTICA LTDA- ME (7157)

39	Corante de Panótico rápido para coloração diferencial em hematologia. Composto pelas soluções: Cicloexadieno, alzóbenzenosulfônico e fenotiazina. Kit c/ 03 frascos de 500 ml cada.	12,00	0,0000	24,5833	295,00
				Total do Fornecedor:	295,00

LOTE: 8

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

40	Corante p/ Gram Composto pelas soluções: violeta genciana, lugol 0,6%, solução descolorante álcool ácido e fucsina fenicada. Kit c/ 04 frascos de 500 ml cada	6,00	0,0000	33,00	198,00
				Total do Fornecedor:	198,00

LOTE: 9

MEDVILLE FARMACEUTICA LTDA- ME (7157)

41	PONTEIRA PLÁSTICA AZUL P/ MICROPIPETA. VOLUME 500/1000. PACOTE C/ 500 UN.	3,00	0,0000	11,38	34,14
				Total do Fornecedor:	34,14

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 56/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 10

MEDVILLE FARMACEUTICA LTDA- ME (7157)

42	Ponteira plástica amarela p/ micropipeta. Volume 10/100 uL. Pacote c/ 500 un.	3,00	0,0000	6,00	18,00
----	--	------	--------	------	-------

Total do Fornecedor: 18,00

LOTE: 11

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

43	PIPETAS PASTEUR PLÁSTICAS 3 ML.	400,00	0,0000	0,06	24,00
----	---------------------------------	--------	--------	------	-------

Total do Fornecedor: 24,00

LOTE: 12

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

44	TUBO DE ENSAIO PLÁSTICO 5 ML	5.000,00	0,0000	0,037	185,00
----	------------------------------	----------	--------	-------	--------

Total do Fornecedor: 185,00

LOTE: 13

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

45	TAMPA BRANCA P/ TUBO ENSAIO PLÁSTICO 5 ML	5.000,00	0,0000	0,0208	104,00
----	---	----------	--------	--------	--------

Total do Fornecedor: 104,00

LOTE: 14

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

46	Tubo cônico graduado plástico 12 ml p/ urina. Pacote c/ 100 un.	3,00	0,0000	24,00	72,00
----	---	------	--------	-------	-------

Total do Fornecedor: 72,00

LOTE: 15

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

47	Tubo cônico graduado plástico 12 ml p/ fezes Pacote c/ 100 un.	3,00	0,0000	24,00	72,00
----	--	------	--------	-------	-------

Total do Fornecedor: 72,00

LOTE: 16

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

48	Pote plástico c/ boca larga, tampa rosqueável, estéril, descartável, 80 a 100 ml , p/ coleta de urina. Pacote c/ 1000 un.	40,00	0,0000	220,75	8.830,00
----	--	-------	--------	--------	----------

Total do Fornecedor: 8.830,00

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 57/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 17

MEDVILLE FARMACEUTICA LTDA- ME (7157)

49	LÂMINAS (VIDRO) PARA MICROSCOPIA LAPIDADA. TAMANHO 26X76 MM. CAIXA C/ 50 UNIDADES.	200,00	0,0000	2,52	504,00
----	--	--------	--------	------	--------

Total do Fornecedor: 504,00

LOTE: 18

MEDVILLE FARMACEUTICA LTDA- ME (7157)

50	Lâmina p/ microscopia fosca sem lapidar. Tamanho 26X76 cm. Caixa c/ 50 un.	50,00	0,0000	1,786	89,30
----	--	-------	--------	-------	-------

Total do Fornecedor: 89,30

LOTE: 19

MEDVILLE FARMACEUTICA LTDA- ME (7157)

51	LAMÍNULAS DE VIDRO TAMANHO 18X18MM. CAIXA C/ 100 PÇ.	200,00	0,0000	1,21	242,00
----	--	--------	--------	------	--------

Total do Fornecedor: 242,00

LOTE: 20

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

52	LÂMINA PARA DISTENÇÃO SANGUINEA	4,00	0,0000	40,00	160,00
----	---------------------------------	------	--------	-------	--------

Total do Fornecedor: 160,00

LOTE: 23

MEDVILLE FARMACEUTICA LTDA- ME (7157)

55	AZUL DE CRESIL BRILHANTE P/ COLORAÇÃO DE RETICULÓCITO. Volume 100 ml	2,00	0,0000	24,12	48,24
----	--	------	--------	-------	-------

Total do Fornecedor: 48,24

LOTE: 24

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

56	Reativo de Meyer p/ pesquisa de sangue oculto nas fezes. Vol. 100ml	10,00	0,0000	9,80	98,00
----	---	-------	--------	------	-------

Total do Fornecedor: 98,00

LOTE: 25

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

57	Óleo de imersão p/ leitura microscópica. Volume 100 ml.	2,00	0,0000	11,50	23,00
----	---	------	--------	-------	-------

Total do Fornecedor: 23,00

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 58/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 27

MEDVILLE FARMACEUTICA LTDA- ME (7157)

59	VDRL ou LUES suspensão antigênica estabilizada p/ prova VDRL ou LUES na detecção da sífilis. Leitura microscópica positiva na presença de floculação. Volume p/ 250 testes	8,00	0,0000	20,75	166,00
Total do Fornecedor: 166,00					

LOTE: 28

MEDVILLE FARMACEUTICA LTDA- ME (7157)

60	BETA HCG VISUAL EM TIRAS (25 TIRAS)	8,00	0,0000	15,75	126,00
Total do Fornecedor: 126,00					

LOTE: 29

MEDVILLE FARMACEUTICA LTDA- ME (7157)

61	BETA HCG VISUAL. MÉTODO: semiquantitativo p/ determinação do HCG. Contém placa c/ microcavidades, controle positivo e negativo conjugado, substrato e solução de bloqueio. Kit p/ 96 testes	4,00	0,0000	175,77	703,08
Total do Fornecedor: 703,08					

LOTE: 30

MEDVILLE FARMACEUTICA LTDA- ME (7157)

62	SOLUÇÃO DE LUGOL VOLUME: 1000 ML	2,00	0,0000	16,56	33,12
Total do Fornecedor: 33,12					

LOTE: 31

LABINBRAZ COMERCIAL LTDA (7475)

63	Fita de urina (reagente p/ teste rápido de sangue, urobilinogênio, bilirrubina, proteínas, nitrito, cetonas, leucócitos, glicose, PH e densidade. Frasco c/ mín de 100 fitas	100,00	0,0000	16,00	1.600,00
Total do Fornecedor: 1.600,00					

LOTE: 32

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

64	CAPILARES P/ HEMATÓCRITOS, MÉTODO MICROCENTRÍFUGA C/ 500 UN	6,00	0,0000	6,00	36,00
Total do Fornecedor: 36,00					

LOTE: 33

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

65	ADESIVOS CURATIVOS REDONDOS. CAIXA C/ 500 UNIDADE	5,00	0,0000	8,00	40,00
Total do Fornecedor: 40,00					

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 59/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 35

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

67 LÁPIS DERMOCRÁFICO AZUL	5,00	0,0000	2,20	11,00
			Total do Fornecedor:	11,00

LOTE: 37

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

69 ESCOVA PARA LAVAR TUBOS DE ENSAIO PEQUENOS	5,00	0,0000	2,00	10,00
			Total do Fornecedor:	10,00

LOTE: 38

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

70 ESCOVA PARA LAVAR TUBOS DE ENSAIO GRANDES	5,00	0,0000	2,00	10,00
			Total do Fornecedor:	10,00

LOTE: 39

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

71 ESTANTE PARA PONTEIRA COM 96 0-200 µL	5,00	0,0000	6,00	30,00
			Total do Fornecedor:	30,00

LOTE: 40

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

72 ESTANTE PARA PONTEIRA COM 96 0-200 a 1.000 µL	5,00	0,0000	6,00	30,00
			Total do Fornecedor:	30,00

LOTE: 41

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

73 CRONÔMETRO (ALARME SORORO, RELÓGIO, FORMATO 12/24 HORAS)	2,00	0,0000	35,20	70,40
			Total do Fornecedor:	70,40

LOTE: 42

EPIMED PRODUTOS E SERVIÇOS PARA SAUDE LTDA (7575)

74 TERMO-HIGRÔMETRO (INDICADOR DE TEMPERATURAS EXTERNAS E INTERNAS EM °C/°F, UMIDADE INTERNA)	1,00	0,0000	39,40	39,40
			Total do Fornecedor:	39,40

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO

CNPJ: 10.594.533/0001-00
AV. XV DE NOVEMBRO, 223
C.E.P.: 89600-000 - JOAÇABA - SC

Processo Administrativo: 3/2011
Processo de Licitação: 4/2011
Data do Processo: 13/01/2011

Folha: 60/60

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

LOTE: 43

MEDVILLE FARMACEUTICA LTDA- ME (7157)

75	Kit para determinação de sangue oculto nas fezes - sem dieta (kit / 25 testes)	10,00	0,0000	77,85	778,50
----	--	-------	--------	-------	--------

Total do Fornecedor: 778,50

Total Geral: 88.098,18

JOAÇABA, 27 de Janeiro de 2011.

RAFAEL LASKE
PREFEITO