

ATA DA SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO

Dependência: PREFEITURA MUNICIPAL DE GRAVATA - SECRETARIA DE SAUDE - (PE)

Licitação: (Ano: 2022/ PREFEITURA MUNICIPAL DE GRAVATA / N° Processo: 005/2022)

às 10:37:26 horas do dia 23/03/2022 no endereço RUA CLETO CAMPELO, 268, bairro CENTRO, da cidade de GRAVATA - PE, reuniram-se o Pregoeiro da disputa Sr(a). ALDI CONSTANTINO SAMPAIO DOS SANTOS, e a respectiva Equipe de Apoio, designado pelo ato de nomeação, para realização da Sessão Pública de Licitação do Pregão N° Processo: 005/2022 - 2022/002/2022 que tem por objeto Registro de preços para futura e eventual fornecimento de testes reagentes para diagnóstico com comodato do equipamento para a realização dos exames de Gasometria arterial, nas unidades de saúde sob gestão da Secretaria Municipal da Saúde de Gravatá, com consumo estimado por um período equivalente a 12 (doze) meses, nas condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Abertas as propostas, foram apresentados os seguintes preços:

Lote (1) - Reagente para diagnóstico clínico 3, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo para gasometria, apresentação: teste, composição básica: ph, pco2, po2, na+, k+, ca++, cl-, outros componentes: glicose, lactato, o2hb, hhb, cohb, methb, thb, hct, componentes adicionais: bilirrubina, pressão barométrica.

EQUIPAMENTO DE LABORATÓRIO EM COMODATO: (DOIS EQUIPAMENTOS)

Descrição complementar:

Analisador de pH e gases com calibração automática. Possui display gráfico e impressora térmica. Possui software com rotinas de manutenção e teste. Parâmetros: pH, pCO2, HCO3, TCO2, BE, SO2, O2cont, A, AaDO2, a/A. Volume de amostra: de no máximo 80µL. Alimentação elétrica 220v. Realizar pelo menos 21 (vinte e uma) amostras por hora. Registro no Ministério da Saúde; Todos os reagentes, insumos e quaisquer consumíveis utilizados pelo aparelho devem ser plenamente compatíveis com o mesmo; Com Manutenção Preventiva, Corretiva e reposição de peça caso o equipamento apresente defeito.

Data-Hora	Fornecedor	Proposta
22/03/2022 14:23:14:485	WEBMED SOLUCOES EM SAUDE LTDA	R\$ 432.720,00
18/03/2022 13:38:50:372	NOVA BIOMEDICAL DIAGNOSTICOS MEDICOS E BIOTECNOLOG	R\$ 280.944,00

Após a etapa de lances, , foram apresentados os seguintes menores preços:

Lote (1) - Reagente para diagnóstico clínico 3, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo para gasometria, apresentação: teste, composição básica: ph, pco2, po2, na+, k+, ca++, cl-, outros componentes: glicose, lactato, o2hb, hhb, cohb, methb, thb, hct, componentes adicionais: bilirrubina, pressão barométrica.

EQUIPAMENTO DE LABORATÓRIO EM COMODATO: (DOIS EQUIPAMENTOS)

Descrição complementar:

Analisador de pH e gases com calibração automática. Possui display gráfico e impressora térmica. Possui software com rotinas de manutenção e teste. Parâmetros: pH, pCO2, HCO3, TCO2, BE, SO2, O2cont, A, AaDO2, a/A. Volume de amostra: de no máximo 80µL. Alimentação elétrica 220v. Realizar pelo menos 21 (vinte e uma) amostras por hora. Registro no Ministério da Saúde; Todos os reagentes, insumos e quaisquer consumíveis utilizados pelo aparelho devem ser plenamente compatíveis com o mesmo; Com Manutenção Preventiva, Corretiva e reposição de peça caso o equipamento apresente defeito.

Data-Hora	Fornecedor	Lance
18/03/2022 13:38:50:372	NOVA BIOMEDICAL DIAGNOSTICOS MEDICOS E BIOTECNOLOG	R\$ 280.944,00
22/03/2022 14:23:14:485	WEBMED SOLUCOES EM SAUDE LTDA	R\$ 432.720,00

Encerrada a etapa de lances foi verificada a regularidade da empresa que ofertou o menor preço. Após confirmada a habilitação da proponente e examinada pelo Pregoeiro da disputa e a Equipe de Apoio a aceitabilidade da proposta de menor preço, quanto ao objeto bem como quanto á compatibilidade do preço apresentado com os praticados no mercado e o valor estimado para a contratação, o Pregoeiro decidiu:

No dia 23/03/2022, às 11:07:25 horas, no lote (1) - Reagente para diagnóstico clínico 3, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo para gasometria, apresentação: teste, composição básica: ph, pco2, po2, na+, k+, ca++, cl-, outros componentes: glicose, lactato, o2hb, hhb, cohb, methb, thb, hct, componentes adicionais: bilirrubina, pressão barométrica.

EQUIPAMENTO DE LABORATÓRIO EM COMODATO: (DOIS EQUIPAMENTOS)

Descrição complementar:

Analisador de pH e gases com calibração automática. Possui display gráfico e impressora térmica. Possui software com rotinas de manutenção e teste. Parâmetros: pH, pCO2, HCO3, TCO2, BE, SO2, O2cont, A, AaDO2, a/A. Volume de amostra: de no máximo 80µL. Alimentação elétrica 220v. Realizar pelo menos 21 (vinte e uma) amostras por hora. Registro no Ministério da Saúde; Todos os reagentes, insumos e quaisquer consumíveis

utilizados pelo aparelho devem ser plenamente compatíveis com o mesmo; Com Manutenção Preventiva, Corretiva e reposição de peça caso o equipamento apresente defeito. - a situação do lote foi alterada para: arrematado. O motivo da alteração foi o seguinte: Atualização efetuada - servidor: pxl0aop00004_multisalas-08. No dia 24/03/2022, às 11:30:01 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 24/03/2022, às 11:30:01 horas, no lote (1) - Reagente para diagnóstico clínico 3, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo para gasometria, apresentação: teste, composição básica: ph, pco2, po2, na+, k+, ca++, cl-, outros componentes: glicose, lactato, o2hb, hhb, cohb, methb, thb, hct, componentes adicionais: bilirrubina, pressão barométrica.

EQUIPAMENTO DE LABORATÓRIO EM COMODATO: (DOIS EQUIPAMENTOS)

Descrição complementar:

Analisador de pH e gases com calibração automática. Possui display gráfico e impressora térmica. Possui software com rotinas de manutenção e teste. Parâmetros: pH, pCO₂, HCO₃, TCO₂, BE, SO₂, O₂cont, A, AaDO₂, a/A. Volume de amostra: de no máximo 80µL. Alimentação elétrica 220v. Realizar pelo menos 21 (vinte e uma) amostras por hora. Registro no Ministério da Saúde; Todos os reagentes, insumos e quaisquer consumíveis utilizados pelo aparelho devem ser plenamente compatíveis com o mesmo; Com Manutenção Preventiva, Corretiva e reposição de peça caso o equipamento apresente defeito. - a situação do lote foi alterada para: declarado vencedor. O motivo da alteração foi o seguinte: Fornecedor de menor preço que atendeu a todas as cláusulas do Edital. No dia 24/03/2022, às 14:53:33 horas, a situação do lote foi finalizada.

No dia 24/03/2022, às 14:53:33 horas, no lote (1) - Reagente para diagnóstico clínico 3, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo para gasometria, apresentação: teste, composição básica: ph, pco2, po2, na+, k+, ca++, cl-, outros componentes: glicose, lactato, o2hb, hhb, cohb, methb, thb, hct, componentes adicionais: bilirrubina, pressão barométrica.

EQUIPAMENTO DE LABORATÓRIO EM COMODATO: (DOIS EQUIPAMENTOS)

Descrição complementar:

Analisador de pH e gases com calibração automática. Possui display gráfico e impressora térmica. Possui software com rotinas de manutenção e teste. Parâmetros: pH, pCO₂, HCO₃, TCO₂, BE, SO₂, O₂cont, A, AaDO₂, a/A. Volume de amostra: de no máximo 80µL. Alimentação elétrica 220v. Realizar pelo menos 21 (vinte e uma) amostras por hora. Registro no Ministério da Saúde; Todos os reagentes, insumos e quaisquer consumíveis utilizados pelo aparelho devem ser plenamente compatíveis com o mesmo; Com Manutenção Preventiva, Corretiva e reposição de peça caso o equipamento apresente defeito. - a situação do lote foi alterada para: adjudicado. O motivo da alteração foi o seguinte: Fornecedor de menor preço que atendeu a todas as cláusulas do Edital.

No dia 24/03/2022, às 14:53:33 horas, no lote (1) - Reagente para diagnóstico clínico 3, tipo: conjunto completo para automação, tipo de análise: quantitativo para gasometria, apresentação: teste, composição básica: ph, pco2, po2, na+, k+, ca++, cl-, outros componentes: glicose, lactato, o2hb, hhb, cohb, methb, thb, hct, componentes adicionais: bilirrubina, pressão barométrica.

EQUIPAMENTO DE LABORATÓRIO EM COMODATO: (DOIS EQUIPAMENTOS)

Descrição complementar:

Analisador de pH e gases com calibração automática. Possui display gráfico e impressora térmica. Possui software com rotinas de manutenção e teste. Parâmetros: pH, pCO₂, HCO₃, TCO₂, BE, SO₂, O₂cont, A, AaDO₂, a/A. Volume de amostra: de no máximo 80µL. Alimentação elétrica 220v. Realizar pelo menos 21 (vinte e uma) amostras por hora. Registro no Ministério da Saúde; Todos os reagentes, insumos e quaisquer consumíveis utilizados pelo aparelho devem ser plenamente compatíveis com o mesmo; Com Manutenção Preventiva, Corretiva e reposição de peça caso o equipamento apresente defeito. - pelo critério de menor preço, foi adjudicado o objeto do lote da licitação à empresa NOVA BIOMEDICAL DIAGNOSTICOS MEDICOS E BIOTECNOLOG com o valor R\$ 280.944,00.

Publicada a decisão, nesta sessão, e nada mais havendo a tratar, o Pregoeiro da disputa declarou encerrados os trabalhos. Anexo a ata segue relatório contendo informações detalhadas sobre o andamento do processo.

ALDI CONSTANTINO SAMPAIO DOS SANTOS

Pregoeiro da disputa

JOSE EDSON DE SOUSA

Autoridade Competente

PRISCILA RAFAELA DE LIMA SILVA

Membro Equipe Apoio

Proponentes:

18.271.934/0001-23 NOVA BIOMEDICAL DIAGNOSTICOS MEDICOS E BIOTECNOLOG
05.731.550/0001-02 WEBMED SOLUCOES EM SAUDE LTDA