



MUNICÍPIO DE ARAXÁ/MG

Pedidos de Esclarecimento



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 045 / 2022

PROCESSO LICITATÓRIO 059/2022

21/03/2022 15:26

Pedido - Gostaria de solicitar um esclarecimento a respeito do equipamento a ser cedido para o lote 2. No edital menciona duas descrições pro equipamento, na pagina 41 diz analisador point of care de gasometria, ja na pagina 42 diz leitor por imunoensaio de fluorescencia. Qual seria o descritivo correto do equipamento?

25/03/2022 09:45

Resposta - Resposta ao pedido de esclarecimento, referente ao Processo nº 045/2022, modalidade Pregão Eletrônico nº 09.059/2022, a interpretação correta dos descritivos dos lotes é a seguinte: LOTE 1 - CARTÕES PARA EXAMES DE GASOMETRIA POINT OF CARE: . Cartão para a determinação da gasometria arterial e venosa, sem o uso de cilindro de gases. . Reportar no mínimo os seguintes parâmetros simultâneos em um único cartão de teste: HT, HB, PH, PO2, PCO2, CO2 total, HCO3, BE (Base Excess) e saturação de O2 PRESSÃO BAROMÉTRICA, ELETRÓLITOS (SÓDIO, POTÁSSIO, CÁLCIO IÔNICO) E METABÓLITOS (GLICOSE, CREATININA, LACTATO); . Ter registro válido na ANVISA. LOTE 1 - ANALISADOR AUTOMÁTICO POINT OF CARE (POC) de gasometria . Analisador automático portátil e de transporte manual entre os leitos que tenha um peso aproximado de até 2kg, que funcione como plataforma "Point Of Care" (POC), para a determinação da gasometria arterial e venosa, novo de primeiro uso; . Volume máximo de 100µl (cem microlitros); . Tipo de amostra: sangue total heparinizado; . Sistema de calibração automática, sem cilindro de gases; . Calibração incluso no cartão de teste e realizado imediatamente antes de cada teste; . Aparelho para leitura dos cartões isento de eletrodos; . Ter registro válido na ANVISA. LOTE 2 - Cassete para realização de imunoensaio de fluorescência para o exame de Troponina I . Teste de Troponina I quantitativo por imunoensaio de fluorescência; . Utilizar amostra de sangue total; . Ter registro na ANVISA. LOTE 2 - Cassete para realização de imunoensaio de fluorescência para o exame de CKMB . Teste de CKMB quantitativo por imunoensaio de fluorescência; . Utilizar amostra de sangue total; . Ter registro na ANVISA. LOTE 2 - Cassete para realização de imunoensaio de fluorescência para o exame de NT-Pro BNP . Teste de NT-Pro-BNP quantitativo por imunoensaio de fluorescência; . Utilizar amostra de sangue total; . Ter registro na ANVISA. LOTE 2 - Cassete para realização de imunoensaio de fluorescência para o exame de D-Dímero . Teste de D-Dimero quantitativo por imunoensaio de fluorescência; . Utilizar amostra de sangue total; . Ter registro na ANVISA. LOTE 2 - Cassete para realização de imunoensaio de fluorescência para o exame de PCR . Teste de PCR (Proteína C Reativa) quantitativo por imunoensaio de fluorescência; . Utilizar amostra de sangue total; . Ter registro na ANVISA. LOTE 2 - Cassete para realização de imunoensaio de fluorescência para o exame de B-HCG . Teste de B-HCG quantitativo por imunoensaio de fluorescência; . Utilizar amostra de sangue total; . Ter registro na ANVISA. LOTE 2 - ANALISADOR POINT OF CARE (POC) por fluorescência . Possuir leitor portátil de cassetes por imunoensaio de fluorescência; . Apresentar avançado sistema óptico permitindo a utilização de testes com alta sensibilidade; . Conter impressora Térmica Embutida; . Possuir tela LCD colorida Menus simples e intuitivos; . Ter conectividade LAN / . Realizar vários testes simultâneos; . Capacidade de realizar no mínimo os seguintes parâmetros: Troponina I, CKMB, Mioglobina, NT-proBNP, D-Dimero, PCR, β-HCG, Dengue NS1 e Dengue Sorologia IgG/IgM; . Ter registro na ANVISA. Sendo essas as informações a serem prestadas, é o que cabe a este pregoeiro. Felipe Rocha da Silva, pregoeiro do Município de Araxá/MG.

21/03/2022 15:27

Pedido - Gostaria de solicitar um esclarecimento a respeito do equipamento a ser cedido para o lote 2. No edital menciona duas descrições pro equipamento, na pagina 41 diz analisador point of care de gasometria, ja na pagina 42 diz leitor por imunoensaio de fluorescencia. Qual seria o descritivo correto do equipamento?

25/03/2022 09:44

Resposta - Resposta ao pedido de esclarecimento, referente ao Processo nº 045/2022, modalidade Pregão Eletrônico nº 09.059/2022, a interpretação correta dos descritivos dos lotes é a seguinte: LOTE 1 - CARTÕES PARA EXAMES DE GASOMETRIA POINT OF CARE: . Cartão para a determinação da gasometria arterial e venosa, sem o uso de cilindro de gases. . Reportar no mínimo os seguintes parâmetros simultâneos em um único cartão de teste: HT, HB, PH, PO2, PCO2, CO2 total, HCO3, BE (Base Excess) e saturação de O2 PRESSÃO BAROMÉTRICA, ELETRÓLITOS (SÓDIO, POTÁSSIO, CÁLCIO IÔNICO) E METABÓLITOS (GLICOSE, CREATININA, LACTATO); . Ter registro válido na ANVISA. LOTE 1 - ANALISADOR AUTOMÁTICO POINT OF CARE (POC) de gasometria . Analisador automático portátil e de transporte manual entre os leitos que tenha um peso aproximado de até 2kg, que funcione como plataforma "Point Of Care" (POC), para a determinação da gasometria arterial e venosa, novo de primeiro uso; . Volume máximo de 100µl (cem microlitros); . Tipo de amostra: sangue total heparinizado; . Sistema de calibração automática, sem cilindro de gases; . Calibração incluso no cartão de teste e realizado imediatamente antes de cada teste; . Aparelho para leitura dos cartões isento de eletrodos; . Ter registro válido na ANVISA. LOTE 2 - Cassete para realização de imunoensaio de fluorescência para o exame de Troponina I . Teste de Troponina I quantitativo por imunoensaio de fluorescência; . Utilizar amostra de sangue total; . Ter registro na ANVISA. LOTE 2 - Cassete para realização de imunoensaio de fluorescência para o exame de CKMB . Teste de CKMB quantitativo por imunoensaio de fluorescência; . Utilizar amostra de sangue total; . Ter registro na ANVISA. LOTE 2 - Cassete para realização de imunoensaio de fluorescência para o exame de NT-Pro BNP . Teste de NT-Pro-BNP quantitativo por imunoensaio de fluorescência; . Utilizar amostra de sangue total; . Ter registro na ANVISA. LOTE 2 - Cassete para realização de imunoensaio de fluorescência para o exame de D-Dímero . Teste de D-Dimero quantitativo por imunoensaio de fluorescência; . Utilizar amostra de sangue total; . Ter registro na ANVISA. LOTE 2 - Cassete para realização de imunoensaio de fluorescência para o exame de PCR . Teste de PCR (Proteína C Reativa) quantitativo por imunoensaio de fluorescência; . Utilizar amostra de sangue total; . Ter registro na ANVISA. LOTE 2 - Cassete para realização de imunoensaio de fluorescência para o exame de B-HCG . Teste de B-HCG quantitativo por imunoensaio de fluorescência; . Utilizar amostra de sangue total; . Ter registro na ANVISA. LOTE 2 - ANALISADOR POINT OF CARE (POC) por fluorescência . Possuir leitor portátil de cassetes por imunoensaio de fluorescência; . Apresentar avançado sistema óptico permitindo a utilização de testes com alta sensibilidade; . Conter impressora Térmica Embutida; . Possuir tela LCD colorida Menus simples e intuitivos; . Ter conectividade LAN / . Realizar vários testes simultâneos; . Capacidade de realizar no mínimo os seguintes parâmetros: Troponina I, CKMB, Mioglobina, NT-proBNP, D-Dimero, PCR, β-HCG, Dengue NS1 e Dengue Sorologia IgG/IgM; . Ter registro na ANVISA. Sendo essas as informações a serem prestadas, é o que cabe a este pregoeiro. Felipe Rocha da Silva, pregoeiro do Município de Araxá/MG.

23/03/2022 16:39

Pedido - Nas Especificações Técnicas no Lote 2 especifica analisador automático Point OFF Care(POC) de gasometria. Diante desta especificação, gostaríamos de saber se este é o descritivo do equipamento que deve ser fornecido a título de comodato para o Lote 1?

25/03/2022 09:45

Resposta - Resposta ao pedido de esclarecimento, referente ao Processo nº 045/2022, modalidade

Pregão Eletrônico nº 09.059/2022, a interpretação correta dos descritivos dos lotes é a seguinte: LOTE 1 - CARTÕES PARA EXAMES DE GASOMETRIA POINT OF CARE: . Cartão para a determinação da gasometria arterial e venosa, sem o uso de cilindro de gases. . Reportar no mínimo os seguintes parâmetros simultâneos em um único cartão de teste: HT, HB, PH, PO2, PCO2, CO2 total, HCO3, BE (Base Excess) e saturação de O2 PRESSÃO BAROMÉTRICA, ELETRÓLITOS (SÓDIO, POTÁSSIO, CÁLCIO IÔNICO) E METABÓLITOS (GLICOSE, CREATININA, LACTATO); . Ter registro válido na ANVISA. LOTE 1 - ANALISADOR AUTOMÁTICO POINT OF CARE (POC) de gasometria . Analisador automático portátil e de transporte manual entre os leitos que tenha um peso aproximado de até 2kg, que funcione como plataforma "Point Of Care" (POC), para a determinação da gasometria arterial e venosa, novo de primeiro uso; . Volume máximo de 100µl (cem microlitros); . Tipo de amostra: sangue total heparinizado; . Sistema de calibração automática, sem cilindro de gases; . Calibração incluso no cartão de teste e realizado imediatamente antes de cada teste; . Aparelho para leitura dos cartões isento de eletrodos; . Ter registro válido na ANVISA. LOTE 2 - Cassete para realização de imunoensaio de fluorescência para o exame de Troponina I . Teste de Troponina I quantitativo por imunoensaio de fluorescência; . Utilizar amostra de sangue total; . Ter registro na ANVISA. LOTE 2 - Cassete para realização de imunoensaio de fluorescência para o exame de CKMB . Teste de CKMB quantitativo por imunoensaio de fluorescência; . Utilizar amostra de sangue total; . Ter registro na ANVISA. LOTE 2 - Cassete para realização de imunoensaio de fluorescência para o exame de NT-Pro BNP . Teste de NT-Pro-BNP quantitativo por imunoensaio de fluorescência; . Utilizar amostra de sangue total; . Ter registro na ANVISA. LOTE 2 - Cassete para realização de imunoensaio de fluorescência para o exame de D-Dímero . Teste de D-Dimero quantitativo por imunoensaio de fluorescência; . Utilizar amostra de sangue total; . Ter registro na ANVISA. LOTE 2 - Cassete para realização de imunoensaio de fluorescência para o exame de PCR . Teste de PCR (Proteína C Reativa) quantitativo por imunoensaio de fluorescência; . Utilizar amostra de sangue total; . Ter registro na ANVISA. LOTE 2 - Cassete para realização de imunoensaio de fluorescência para o exame de B-HCG . Teste de B-HCG quantitativo por imunoensaio de fluorescência; . Utilizar amostra de sangue total; . Ter registro na ANVISA. LOTE 2 - ANALISADOR POINT OF CARE (POC) por fluorescência . Possuir leitor portátil de cassetes por imunoensaio de fluorescência; . Apresentar avançado sistema óptico permitindo a utilização de testes com alta sensibilidade; . Conter impressora Térmica Embutida; . Possuir tela LCD colorida Menus simples e intuitivos; . Ter conectividade LAN / . Realizar vários testes simultâneos; . Capacidade de realizar no mínimo os seguintes parâmetros: Troponina I, CKMB, Mioglobina, NT-proBNP, D-Dimero, PCR, β-HCG, Dengue NS1 e Dengue Sorologia IgG/IgM; . Ter registro na ANVISA. Sendo essas as informações a serem prestadas, é o que cabe a este pregoeiro. Felipe Rocha da Silva, pregoeiro do Município de Araxá/MG.

25/03/2022 14:47

Pedido - No termo de referência esta descrito que o equipamento deverá ter a "capacidade de realizar no mínimo os seguintes parâmetros: Troponina I, CKMB, Mioglobina, NT-proBNP, D-Dimero, PCR, β-HCG, Dengue NS1 e Dengue Sorologia IgG/IgM". Solicita MIOGLOBINA, sendo que este não esta sendo solicitado este teste no edital. Desta forma será aceito equipamento que não realiza este parâmetro?

29/03/2022 08:22

Resposta - Sim. Será aceito o equipamento que não realiza o parâmetro MIOGLOBINA. Pois, o referido parâmetro não está contemplado no teste a ser contratado.