**PREGÃO (PRESENCIAL) N° 037/2018**

**EDITAL Nº 045/2018**

**PROCESSO N° 046/2018**

**TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM**

**OBJETO:** A presente licitação tem por objeto, o Registro de Preços para a Aquisição de Materiais de Laboratório, para a Diretoria de Divisão de Saúde, localizada na Rua Riachuelo n° 910 – Centro – Pirajuí – SP, conforme especificações constantes do Termo de Referência, que integra este Edital como Anexo I**.**

**DATA DA REALIZAÇÃO: 28/08/2018.**

**HORÁRIO DE INÍCIO: 13H00.**

**LOCAL DE REALIZAÇÃO DA SESSÃO**: **Sala da Comissão Permanente de Licitações**, localizada na Praça Doutor Pedro da Rocha Braga n° 116 – Centro – Pirajuí – SP. A sessão será conduzida pelo Pregoeiro, com o auxílio da Equipe de Apoio, designados nos autos do Processo n° 046/2018.

**ESCLARECIMENTOS E IMPUGNAÇÕES**: **Diretoria de Divisão de Compras e Licitações**, localizada na Praça Doutor Pedro da Rocha Braga n° 116 – Centro – CEP 16.600-000 – Telefone (0XX14) 3572-8222 – E-mail: licitacao@pirajui.sp.gov.br.

O **SENHOR CESAR HENRIQUE DA CUNHA FIALA, PREFEITO MUNICIPAL DE PIRAJUÍ, ESTADO DE SÃO PAULO**, torna público que se acha aberta, neste Município de Pirajuí, licitação na modalidade **PREGÃO (PRESENCIAL)**, do tipo **MENOR PREÇO POR ITEM**, objetivando o Registro de Preços para a Aquisição de Materiais de Laboratório, para a Diretoria de Divisão de Saúde, localizada na Rua Riachuelo n° 910 – Centro – Pirajuí – SP, conforme especificações constantes do Termo de Referência, que integra este Edital como Anexo I,que será regida pela Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, pelo Decreto Estadual nº 49.722, de 24 de junho de 2005, aplicando-se, subsidiariamente, no que couberem, as disposições da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, da Lei Estadual nº 6.544, de 22 de novembro de 1989, do Decreto Estadual nº 47.297, de 6 de novembro de 2002, do Decreto Estadual nº 47.945, de 16 de julho de 2003, Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, e alterações, e demais normas regulamentares aplicáveis à espécie.

As propostas deverão obedecer às especificações deste instrumento convocatório e seus anexos.

Integram este Edital os Anexos de I a VI.

**1 – PARTICIPAÇÃO**

**1.1** – **PARA OS ITENS NºS 1 AO 111 (COTA PRINCIPAL):** poderão participar deste Pregão empresas do ramo de atividade pertinente ao objeto desta licitação que atenderem às exigências de habilitação. **PARA OS ITENS NºS 112 AO 204 (COTA RESERVADA DE ATÉ 25%, EM CUMPRIMENTO AO INCISO III DO ARTIGO 48 DA LEI COMPLEMENTAR Nº 123/2006, E ALTERAÇÕES):** somente poderão participar deste Pregão microempresas e empresas de pequeno porte do ramo de atividade pertinente ao objeto desta licitação que atenderem às exigências de habilitação.

**1.2** – Além das vedações estabelecidas pelo artigo 9º da Lei Federal nº 8.666/93, não será permitida a participação de empresas:

**a)** Estrangeiras que não funcionem no País;

**b)** Reunidas sob a forma de consórcio, qualquer que seja sua forma de constituição;

**c)** Impedidas e suspensas de licitar e/ou contratar nos termos do inciso III do artigo 87 da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações, do artigo 7º da Lei Federal nº 10.520/02 e da Súmula n° 51 do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo;

**d)** Impedidas de licitar e contratar nos termos do artigo 10 da Lei Federal nº 9.605/98 e impedidas de contratar para os fins estabelecidos pela Lei Estadual nº 10.218/99;

**e)** Declaradas inidôneas pelo Poder Público e não reabilitadas.

**f)** Não consideradas microempresas ou empresas de pequeno porte nos termos da Lei Complementar nº 123/06, alterada pela Lei Complementar nº 147/14, (este subitem é aplicável somente para os licitantes que ofertarem propostas para os itens nºs 112 ao 204).

**2 – CREDENCIAMENTO**

**2.1** – Por ocasião da fase de credenciamento dos licitantes, deverá ser apresentado o que se segue:

**2.1.1** – Quanto aos representantes:

**a)** Tratando-se de **Representante Legal** (sócio, proprietário, dirigente ou assemelhado), instrumento constitutivo da empresa registrado na Junta Comercial, ou tratando-se de sociedade simples, o ato constitutivo registrado no Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura;

**b)** Tratando-se de **Procurador**, instrumento público de procuração ou instrumento particular do representante legal que o assina, do qual constem poderes específicos para formular ofertas e lances, negociar preço, interpor recursos e desistir de sua interposição, bem como praticar todos os demais atos pertinentes ao certame. No caso de instrumento particular, o procurador deverá apresentar instrumento constitutivo da empresa na forma estipulada no subitem “a”;

**c)** O representante (legal ou procurador) da empresa interessada deverá identificar-se exibindo documento oficial que contenha foto;

**d)** O licitante que não contar com **representante** presente na sessão ou, ainda que presente, não puder praticar atos em seu nome por conta da apresentação de documentação defeituosa, ficará impedido de participar da fase de lances verbais, de negociar preços, de declarar a intenção de interpor ou de renunciar ao direito de interpor recurso, ficando mantido, portanto, o preço apresentado na proposta escrita, que há de ser considerada para efeito de ordenação das propostas e apuração do menor preço por item;

**e)** Encerrada a fase de credenciamento pelo Pregoeiro, não serão admitidos credenciamentos de eventuais licitantes retardatários;

**f)** Será admitido apenas **01 (um) representante** para cada licitante credenciado, sendo que cada um deles poderá representar apenas um licitante credenciado.

**2.1.2** – Quanto ao pleno atendimento aos requisitos de habilitação:

**Declaração de pleno atendimento aos requisitos de habilitação** e inexistência de qualquer fato impeditivo à participação, que deverá ser feita de acordo com o modelo estabelecido no **Anexo IV** deste Edital, e apresentada **FORA** dos Envelopes nº 01 (Proposta) e nº 02 (Habilitação).

**2.1.3** – Quanto às microempresas e empresas de pequeno porte:

**Declaração de microempresa ou empresa de pequeno porte** visando ao exercício dos direitos previstos nos artigos 42 a 45 da Lei Complementar nº 123/06, que deverá ser feita de acordo com o modelo estabelecido no **Anexo V** deste Edital, e apresentada **FORA** dos Envelopes nº 01 (Proposta) e nº 02 (Habilitação).

**3 – FORMA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO**

A Proposta e os Documentos de Habilitação deverão ser apresentados separadamente, em dois envelopes fechados e indevassáveis, contendo em sua parte externa os seguintes dizeres:

|  |  |
| --- | --- |
| **DENOMINAÇÃO:**  **ENVELOPE Nº 01 – PROPOSTA**  **PREGÃO PRESENCIAL Nº 037/2018**  **PROCESSO Nº 046/2018** | **DENOMINAÇÃO:**  **ENVELOPE Nº 02 – HABILITAÇÃO**  **PREGÃO PRESENCIAL Nº 037/2018**  **PROCESSO Nº 046/2018** |

**4 – PROPOSTA**

**4.1 –** As propostas deverão ser enviadas por meio eletrônico disponível no endereço www.pirajui.sp.gov.br, desde a divulgação da íntegra do Edital no referido endereço eletrônico, até o dia e horário previstos no preâmbulo para a abertura da sessão pública.

**4.2 –** O **Anexo II** deverá ser utilizado para a apresentação da Proposta, datilografado ou impresso, em língua portuguesa, salvo quanto às expressões técnicas de uso corrente, sem rasuras, emendas, borrões ou entrelinhas, sem cotações alternativas, datado e assinado pelo licitante ou seu representante legal.

**4.3 –** A proposta deverá conter as seguintes indicações:

**4.3.1 –** A denominação, endereço/CEP, e-mail, telefone, CNPJ do licitante e data;

**4.3.2 –** **Preços Unitários e Preços Totais dos Itens**,em algarismos, expressos em moeda corrente nacional, apurados à data de sua apresentação, incluindo, além do lucro, todas as despesas resultantes de impostos, taxas, tributos, fretes e demais encargos, assim como todas as despesas diretas ou indiretas relacionadas com o integral fornecimento do objeto da presente licitação, sem inclusão de qualquer encargo financeiro ou previsão inflacionária;

**a)** O preço ofertado deverá ser apresentado com precisão de duas casas decimais;

**4.3.3 –** Indicação de marca e procedência dos itens ofertados, em conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência – Anexo I deste Edital.

**4.4 –** As entregas deverão ocorrer em até 10 (dez) dias corridos, contados da data do recebimento da Autorização de Compras ou de Fornecimento, conforme o caso, pela **DETENTORA**, sendo que eventuais pedidos de prorrogação deverão ser protocolados, antes do vencimento do prazo de entrega, devidamente justificados pela **DETENTORA**, para serem submetidos à apreciação superior.

**4.5 –** O prazo de validade da proposta será de 60 (sessenta) dias contados a partir da data de sua apresentação.

**4.6 –** O objeto ofertado deverá atender, sob as penas da lei, a todas as especificações exigidas no Termo de Referência – Anexo I deste Edital.

**4.7 –** Não serão admitidas cotações inferiores às quantidades previstas neste Edital.

**4.8 –** Não será obrigatória apresentação de proposta para todos os itens, podendo o licitante apresentar proposta somente para o item de seu interesse.

**5 – DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO**

O julgamento da Habilitação se processará após a fase de lances e negociação, mediante o **exame dos documentos a seguir relacionados**, os quais dizem respeito a:

**5.1 – HABILITAÇÃO JURÍDICA**:

**a)** Registro empresarial na Junta Comercial, no caso de empresário individual (ou cédula de identidade em se tratando de pessoa física não empresária);

**b)** Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial, tratando-se de sociedade empresária;

**c)** Documentos de eleição ou designação dos atuais administradores, tratando-se de sociedade empresária;

**d)** Ato constitutivo devidamente registrado no Registro Civil de Pessoas Jurídicas tratando-se de sociedade não empresária, acompanhado de prova da diretoria em exercício;

**e)** Decreto de autorização, tratando-se de sociedade estrangeira no país e ato de registro ou autorização para funcionamento expedida pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.

**5.2** – **REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA**

**a)** Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (CNPJ) ou no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF);

**b)** Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual e/ou Municipal, relativo à sede ou ao domicílio do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto do certame;

**c)** Certidão Conjunta Negativa de Débitos ou Positiva com efeito de Negativa, relativa a Tributos Federais (inclusive às contribuições sociais) e à Dívida Ativa da União;

**d)** Certidão de regularidade de débito com a Fazenda Estadual, da sede ou do domicílio do licitante, relativa aos tributos incidentes sobre o objeto desta licitação;

**e)** Certidão de regularidade de débito para com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS);

**f)** Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT ou Positiva de Débitos Trabalhistas com Efeito de Negativa.

A comprovação de regularidade fiscal e trabalhista das microempresas e empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito de assinatura do contrato, porém, será obrigatória a apresentação durante a fase de habilitação dos documentos exigidos neste subitem, ainda que os mesmos veiculem restrições impeditivas à referida comprovação.

Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal e trabalhista, será assegurado o prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da publicação da homologação do certame, prorrogáveis por igual período, a critério deste Município de Pirajuí, para a regularização da documentação, com emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa. A não regularização da documentação implicará na decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções legais, procedendo-se à convocação dos licitantes remanescentes para, em sessão pública, retomar os atos referentes ao procedimento licitatório.

**5.3** – **QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA**

**a)** Certidão negativa de falência e concordata expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica;

**b)** Certidão negativa de recuperação judicial ou extrajudicial expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica;

**b.1)** Nas hipóteses em que a certidão encaminhada for positiva, deve o licitante apresentar comprovante da homologação/deferimento pelo juízo competente do plano de recuperação judicial/extrajudicial em vigor.

**5.4** – **OUTRAS COMPROVAÇÕES**

Declarações subscritas por representante legal do licitante, elaboradas em papel timbrado, conforme modelo mostrado no Anexo VI deste Edital, atestando que:

**a)** Nos termos do inciso V do artigo 27 da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e alterações, a empresa encontra-se em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se refere à observância do disposto no inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal;

**b)** A empresa atende às normas relativas à saúde e segurança no Trabalho, para os fins estabelecidos pelo parágrafo único do artigo 117 da Constituição do Estado de São Paulo;

**c)** A empresa não possui qualquer dos impedimentos previstos nos §§ 4º e seguintes todos do artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, e alterações, cujos termos declara conhecer na íntegra;

**d)** Para o caso de empresas em recuperação judicial: está ciente de que no momento da assinatura do contrato deverá apresentar cópia do ato de nomeação do administrador judicial ou se o administrador for pessoa jurídica, o nome do profissional responsável pela condução do processo e, ainda, declaração, relatório ou documento equivalente do juízo ou do administrador, de que o plano de recuperação judicial está sendo cumprido;

**e)** Para o caso de empresas em recuperação extrajudicial: está ciente de que no momento da assinatura do contrato deverá apresentar comprovação documental de que as obrigações do plano de recuperação extrajudicial estão sendo cumpridas.

**5.5 – DISPOSIÇÕES GERAIS**

**5.5.1 –** Na hipótese de não constar prazo de validade nas certidões apresentadas, este Município de Pirajuí aceitará como válidas as expedidas até 180 (cento e oitenta) dias imediatamente anteriores à data de apresentação das propostas.

**5.5.2 –** Se o licitante for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto aqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.

**a)** Caso o licitante pretenda que um de seus estabelecimentos, que não o participante desta licitação, seja **DETENTOR** da Ata de Registro de Preços, deverá apresentar toda documentação de habilitação de ambos os estabelecimentos.

**6 – DA SESSÃO PÚBLICA E DO JULGAMENTO**

**6.1** – No dia e horário previstos neste Edital, o Pregoeiro dará início à sessão pública, iniciando-se pela fase de credenciamento dos licitantes interessados em participar deste certame, ocasião em que serão apresentados os documentos indicados no item 2.1.

**6.2** – Encerrada a fase de credenciamento, os licitantes entregarão ao Pregoeiro os **Envelopes nº 01** e **nº 02**, contendo, cada qual, separadamente, a Proposta de Preços e a Documentação de Habilitação.

**6.3** – O julgamento será feito pelo critério de **menor preço por item**, observadas as especificações técnicas e parâmetros mínimos definidos neste Edital.

**6.3.1** – Havendo divergência entre os valores, prevalecerá o **preço total por item por extenso** e as correções efetuadas serão consideradas para apuração do valor da proposta.

**6.4** – A análise das propostas pelo Pregoeiro visará ao atendimento das condições estabelecidas neste Edital e seus anexos.

**6.4.1 –** Sendo **desclassificadas** as propostas:

**a)** Cujo objeto não atenda às especificações, aos prazos e às condições fixadas neste Edital;

**b)** Que apresentem preço baseado em proposta dos demais licitantes;

**c)** Que contiverem cotação de objeto diverso daquele constante neste Edital;

**f)** Do licitante não considerado, nos termos da lei, microempresa ou empresa de pequeno porte (esta alínea é aplicável para os itens nºs 112 ao 204).

**6.4.2 –** A desclassificação se dará por decisão motivada do Pregoeiro.

**6.5** – Na hipótese de desclassificação de todas as propostas, o Pregoeiro dará por encerrado o certame, lavrando-se ata a respeito.

**6.6** – As propostas classificadas serão selecionadas para a **etapa de lances**, com observância dos seguintes critérios:

**6.6.1** – Seleção da proposta de menor preço por item e das demais com preços até **10%** (dez por cento) superiores àquela;

**6.6.2** – Não havendo pelo menos **três** propostas nas condições definidas no item anterior, serão selecionadas as propostas que apresentarem os menores preços, até o máximo de **três**. No caso de empate das propostas, serão admitidas todas estas, independentemente do número de licitantes;

**6.6.3** – O Pregoeiro convidará individualmente os autores das propostas selecionadas a formular lances de forma verbal e seqüencial, a partir do autor da proposta de maior preço e, os demais, em ordem decrescente de valor, decidindo-se por meio de **sorteio** no caso de empate de preços;

**a)** O licitante sorteado em primeiro lugar escolherá a posição na ordenação de lances em relação aos demais empatados, e assim sucessivamente até a definição completa da ordem de lances.

**6.7 –** Os lances deverão ser formulados em valores distintos e decrescentes, inferiores à proposta de menor preço, ou em valores distintos e decrescentes inferiores ao do último valor apresentado pelo próprio licitante ofertante, observadas, em ambos os casos, as reduções mínimas, conforme Termo de Referência, que integra este Edital como Anexo I, aplicáveis, inclusive, em relação ao primeiro lance formulado, prevalecendo o primeiro lance recebido quando ocorrerem 02 (dois) ou mais lances do mesmo valor;

**6.7.1 –** A aplicação do valor de redução mínima entre os lances incidirá sobre o preço unitário.

**6.7.2** – A etapa de lances será considerada encerrada quando todos os participantes dessa etapa declinarem da formulação de lances.

**6.8 –** Se houver **empate**, será assegurado o **exercício do direito de preferência às microempresas e empresas de pequeno porte**, nos seguintes termos:

**6.8.1 –** Entende-se por empate aquelas situações em que as propostas apresentadas pelas microempresas e empresas de pequeno porte sejam iguais ou até 5 % (cinco por cento) superiores à proposta mais bem classificada;

**6.8.2 –** A microempresa ou empresa de pequeno porte cuja proposta for mais bem classificada poderá apresentar proposta de preço inferior àquela considerada vencedora da fase de lances, situação em que sua proposta será declarada a melhor oferta;

**a)** Para tanto, será convocada para exercer seu direito de preferência e apresentar nova proposta no prazo máximo de 5 (cinco) minutos após o encerramento dos lances, a contar da convocação do Pregoeiro, sob pena de preclusão;

**b)** Se houver equivalência dos valores das propostas apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem no intervalo estabelecido no subitem 6.8.1 será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá exercer a preferência e apresentar nova proposta;

**b.1)** Entende-se por equivalência dos valores das propostas as que apresentarem igual valor, respeitada a ordem de classificação.

**6.8.3 –** O exercício do direito de preferência somente será aplicado quando a melhor oferta da fase de lances não tiver sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte;

**6.8.4 –** Não ocorrendo a contratação da microempresa ou empresa de pequeno porte, retomar-se-ão, em sessão pública, os procedimentos relativos à licitação, nos termos do disposto no artigo 4º, inciso XXIII, da Lei nº 10.520/02, sendo assegurado o exercício do direito de preferência na hipótese de haver participação de demais microempresas e empresas de pequeno porte cujas propostas se encontrem no intervalo estabelecido no subitem **6.8.1**;

**a)** Não configurada a hipótese prevista neste subitem, será declarada a melhor oferta aquela proposta originalmente vencedora da fase de lances

**6.9** – Após a fase de lances serão **classificadas**, na **ordem crescente dos valores**, as propostas não selecionadas por conta da regra disposta no item 6.6.1, e aquelas selecionadas para a etapa de lances, considerando-se para estas, o último preço ofertado.

**6.10** – Não poderá haver desistência dos lances ofertados, sujeitando-se o licitante desistente às penalidades legais cabíveis.

**6.11** – O Pregoeiro poderá **negociar** com o autor da oferta de menor valor com vistas à redução do preço.

**6.12** – Após a negociação, se houver, o Pregoeiro examinará a **aceitabilidade do menor preço por item**, decidindo motivadamente a respeito;

**6.13** – Considerada aceitável a oferta de menor preço por item, no momento oportuno, a critério do Pregoeiro, será verificado o atendimento do licitante às condições habilitatórias estipuladas neste Edital;

**6.14** – Eventuais falhas, omissões ou outras irregularidades nos documentos de habilitação efetivamente entregues, poderão ser saneadas na sessão pública de processamento do Pregão, até a decisão sobre a habilitação, sendo vedada a apresentação de documentos novos.

**6.15** – A verificação será certificada pelo Pregoeiro, anexando aos autos documentos passíveis de obtenção por meio eletrônico, salvo impossibilidade devidamente justificada.

**6.16** – Este Município de Pirajuí não se responsabilizará pela eventual indisponibilidade dos meios eletrônicos de informações, no momento da verificação. Ocorrendo essa indisponibilidade e não sendo apresentados os documentos alcançados pela verificação, o licitante será inabilitado.

**6.17** – Constatado o atendimento pleno aos requisitos de habilitação previstos neste Edital, o licitante será habilitado e declarado vencedor.

**6.18** – Se a oferta de menor preço por item não for aceitável, ou se o licitante não atender às exigências de habilitação, o Pregoeiro examinará as ofertas subseqüentes, na ordem de classificação, podendo negociar com os respectivos autores, até a apuração de uma proposta que, verificada sua aceitabilidade e a habilitação do licitante, será declarada vencedora.

**6.19** – Da sessão será lavrada ata circunstanciada, na qual serão registradas as ocorrências relevantes.

**6.20** – O Pregoeiro, na fase de julgamento, poderá promover quaisquer diligências julgadas necessárias à análise das propostas, da documentação, e declarações apresentadas, devendo os licitantes atender às solicitações no prazo por ele estipulado, contado do recebimento da convocação.

**6.21** – Havendo redução do valor inicialmente ofertado decorrente de lances e/ou negociação, a licitante vencedora deverá protocolar na **Diretoria de Divisão de Compras e Licitações**, localizada na Praça Doutor Pedro da Rocha Braga n° 116 – Centro – CEP 16.600-000 – Pirajuí – SP, aos cuidados da Comissão de Licitações, até o segundo dia útil seguinte contado da data de adjudicação do objeto, os novos preços unitários e totais para a aquisição, nos moldes do Anexo II deste Edital, respeitada a proporção de redução dos preços;

**6.21.1** – Se a licitante vencedora do certame deixar de cumprir a obrigação estabelecida neste subitem 6.21, no prazo ali mesmo assinalado, os preços unitários finais válidos para a contratação serão apurados por este Município de Pirajuí, com a aplicação do percentual que retrate a redução obtida entre o valor total oferecido na proposta inicial e o valor total final obtido no certame, indistintamente, sobre cada um dos preços unitários ofertados na referida proposta.

**7 – DA FASE DE HABILITAÇÃO**

**7.1 –** Na fase de habilitação:

**a)** O Pregoeiro verificará os documentos indicados no Item 5 – **DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO** deste Edital;

**b)** Caso os documentos constantes não atendam aos requisitos estabelecidos no Item 5 deste Edital, o Pregoeiro verificará a possibilidade de suprir ou sanar eventuais omissões ou falhas, mediante consultas efetuadas por outros meios eletrônicos hábeis de informações;

**b.1)** Tal verificação será certificada pelo Pregoeiro na ata da sessão pública, devendo ser anexados aos autos os documentos passíveis de obtenção por meio eletrônico, salvo impossibilidade devidamente certificada e justificada;

**c)** Este Município de Pirajuí não se responsabilizará pela eventual indisponibilidade dos meios eletrônicos hábeis de informações no momento da verificação a que se refere à alínea “b”, ressalvada a indisponibilidade de seus próprios meios. Na hipótese de ocorrerem essas indisponibilidades e/ou não sendo supridas ou saneadas as eventuais omissões ou falhas na forma prevista na alínea “b”, o licitante será inabilitado, mediante decisão motivada;

**d)** Os documentos poderão ser apresentados em cópia simples, desde que acompanhados dos originais para que sejam autenticados por servidor da administração, ou por publicação em órgão da imprensa oficial;

**e)** A comprovação de regularidade fiscal e trabalhista das microempresas e empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito de assinatura da Ata de Registro de Preços, porém, será obrigatória durante a fase de habilitação a apresentação dos documentos indicados no subitem 5.2, ainda que veiculem restrições impeditivas à referida comprovação;

**e.1)** Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal e trabalhista das microempresas e empresas de pequeno porte, será assegurado o prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da publicação da homologação do certame, prorrogáveis por igual período, a critério deste Município de Pirajuí, para a regularização da documentação com emissão de certidões negativas ou positivas com efeito de negativa;

**e.2)** A não regularização da documentação no prazo previsto no subitem “e.1” implicará na decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções legais, procedendo-se à convocação dos licitantes para, em sessão pública, retomar os atos referentes ao procedimento licitatório;

**f)** Constatado o cumprimento dos requisitos e condições estabelecidos no Edital, o licitante será habilitado e declarado vencedor do certame.

**7.2 –** Se o licitante desatender às exigências para a habilitação, o Pregoeiro, respeitada a ordem de classificação, examinará a oferta subseqüente de menor preço por item, negociará com o seu autor, decidirá sobre a sua aceitabilidade e, em caso positivo, verificará as condições de habilitação e assim sucessivamente, até a apuração de uma oferta aceitável cujo autor atenda aos requisitos de habilitação, caso em que será declarado vencedor.

**8 – IMPUGNAÇÃO AO EDITAL, RECURSO, ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO**

**8.1** – Até **02** (dois) **dias úteis anteriores** à data fixada para abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá, solicitar esclarecimentos ou impugnar o ato convocatório do Pregão.

**8.2** – Eventual impugnação deverá ser dirigida ao subscritor deste Edital e **protocolada** na Seção de Licitações;

**8.2.1 –** Admite-se impugnação por intermédio de e-mail ([licitacao@pirajui.sp.gov.br](mailto:licitacao@pirajui.sp.gov.br)), ficando a validade do procedimento condicionada à protocolização do original na **Diretoria de Divisão de Compras e Licitações**, localizada na Praça Doutor Pedro da Rocha Braga n° 116 – Centro – CEP 16.600-000 – Pirajuí – SP – Telefone (0XX14) 3572-8222, no prazo de 48 horas de seu envio

**8.2.2** – Acolhida a impugnação contra o ato convocatório, será designada nova data para realização da sessão pública.

**8.3** – A entrega da proposta, sem que tenha sido tempestivamente impugnado este Edital, implicará na plena aceitação, por parte das interessadas, das condições nele estabelecidas.

**8.4** – Dos atos do Pregoeiro cabem recurso, devendo haver manifestação verbal imediata na própria sessão pública, com o devido registro em ata da síntese da motivação da sua intenção, abrindo-se então o prazo de **três dias** que começará a correr a partir do dia em que houver expediente neste Município de Pirajuí para a apresentação das razões, por meio de memoriais, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para apresentar contra-razões, em igual número de dias, que começarão a correr no término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

**8.4.1** – Na hipótese de interposição de recurso, o Pregoeiro encaminhará os autos devidamente fundamentado à autoridade competente.

**8.4.2** – O recurso contra decisão do Pregoeiro terá efeito suspensivo e o seu acolhimento resultará na invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento;

**8.4.3** – Os recursos devem ser protocolados na **Diretoria de Divisão de Compras e Licitações**, localizada na Praça Doutor Pedro da Rocha Braga n° 116 – Centro – CEP 16.600-000 – Pirajuí – SP, aos cuidados da Comissão de Licitações e dirigidos ao Prefeito Municipal.

**8.4.4** – Admite-se recursos por intermédio de e-mail ([licitacao@pirajui.sp.gov.br](mailto:licitacao@pirajui.sp.gov.br)), ficando a validade do procedimento condicionada à protocolização do original, na respectiva **Diretoria de Divisão de Compras e Licitações**, localizada na Praça Doutor Pedro da Rocha Braga n° 116 – Centro – CEP 16.600-000 – Pirajuí – SP, no prazo de **48 horas**.

**8.5 –** Uma vez decididos os recursos administrativos eventualmente interpostos e, constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente, no interesse público, adjudicará o objeto do certame ao licitante vencedor e homologará o procedimento licitatório.

**8.6 –** A ausência de manifestação imediata e motivada pelo licitante na sessão pública importará na decadência do direito de recurso, na adjudicação do objeto do certame ao licitante vencedor e no encaminhamento do processo à autoridade competente para a homologação.

**9 – ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CONTRATAÇÕES**

**9.1 –** A Ata de Registro de Preços deverá registrar o(s) preço(s) e o(s) fornecedor(es), com observância da ordem de classificação, as quantidades e as condições que serão observadas nas futuras contratações.

**9.2 –** O prazo de validade do registro de preços será de 12 (doze) meses, contados a partir da publicação da respectiva Ata.

**9.3 –** A Ata de Registro de Preços deverá ser assinada pelos eventuais beneficiários no prazo de 05 (cinco) dias corridos, a partir da convocação. O proponente que deixar de fazê-lo no prazo estabelecido, dela será excluído;

**9.3.1 –** Terão preços registrados tanto o licitante vencedor, quanto os demais que aceitaram fornecer aos preços unitários daquele, desde que devidamente habilitados, respeitadas as quantidades licitadas e a ordem de classificação do certame;

**9.3.2 –** Colhidas as assinaturas, este Município de Pirajuí providenciará a imediata publicação da Ata e, se for o caso, do ato que promover a sua exclusão.

**9.4 –** A existência de preços registrados não obriga este Município de Pirajuí a firmar as contratações que deles poderão advir, ficando-lhe facultada a utilização de outros meios, respeitada a legislação relativa às licitações, sendo assegurada ao beneficiário do registro a preferência de contratação em igualdade de condições.

**9.5 –** Assegurados o contraditório e a ampla defesa, a empresa **DETENTORA** terá seu Registro de Preços cancelado quando:

**a)** Descumprir as condições da Ata de Registro de Preços;

**b)** Recusar-se a assinar a Ata de Registro de Preços, no prazo estabelecido por este Município de Pirajuí, sem justificativa aceitável;

**c)** Não aceitar reduzir seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado;

**d)** For suspensa de licitar e/ou impedida de contratar nos termos do inciso III do artigo 87 da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações, do artigo 7º da Lei Federal nº 10.520/02 e da Súmula nº 51 do Tribunal de Contas do Estado e São Paulo;

**e)** For impedida de licitar e contratar nos termos do artigo 10 da Lei Federal nº 9.605/98 e impedida de contratar para os fins estabelecidos pela Lei Estadual nº 10.218/99;

**f)** For declarada inidônea pelo Poder Público e não reabilitada.

**9.6 –** Independentemente das previsões retro indicadas, a **DETENTORA** poderá solicitar o cancelamento de seu Registro de Preço na ocorrência de fato superveniente que venha a comprometer a perfeita execução contratual, decorrente de caso fortuito ou de força maior devidamente comprovado.

**9.7 –** A(s) **DETENTORA**(S) incluída(s) na Ata de Registro de Preços estará(ão) obrigada(s) a fornecer nas condições estabelecidas no ato convocatório, nos respectivos anexos e na própria ata.

**9.8 –** Os pedidos de fornecimento ocorrerão de acordo com as necessidades deste Município de Pirajuí e por meio da emissão de Autorização de Compras ou de Fornecimento, conforme o caso, e a respectiva Nota de Empenho.

**a)** A **DETENTORA** deverá retirar o instrumento de compra no prazo de até 05 (cinco) dias corridos, contados da convocação;

**b)** A expedição da Autorização de Compras ou de Fornecimento fica condicionada a atualização, pela **DETENTORA**, de sua regularidade fiscal e trabalhista;

**c)** Se as certidões apresentadas para habilitação estiverem válidas a **DETENTORA** estará dispensada de atualizá-las.

**9.9 –** A **DETENTORA** que, convocada, recusar-se injustificadamente a retirar a Autorização de Compras ou de Fornecimento no prazo marcado, terá seu Registro de Preços cancelado, sendo-lhe aplicável a multa pela inexecução do ajuste.

**9.10 –** Constituem também condições para a celebração das contratações:

**a)** Somente no caso de empresa em situação de recuperação judicial: apresentação de cópia do ato de nomeação do administrador judicial ou se o administrador for pessoa jurídica, o nome do profissional responsável pela condução do processo e, ainda, declaração, relatório ou documento equivalente do juízo ou do administrador, de que o plano de recuperação judicial está sendo cumprido;

**b)** Somente no caso de empresa em situação de recuperação extrajudicial: apresentação de comprovação documental de que as obrigações do plano de recuperação extrajudicial estão sendo cumpridas

**10 – DAS HIPÓTESES DE RETOMADA DA SESSÃO PÚBLICA**

**10.1 –** Serão convocados os demais licitantes classificados para participar de nova sessão pública do Pregão com vistas à celebração da contratação, quando a(s) **DETENTORA**(S):

**a)** Se recusar(em) a assinar a Ata de Registro de Preços ou quando convocada(s) à assinatura, dentro do prazo de validade de sua proposta, não apresentar(em) comprovação de regularidade fiscal e trabalhista, ou não atender(em) a todas as condições para a celebração da contratação;

**b)** No caso de microempresa(s) e/ou empresa(s) de pequeno porte declarada(s) vencedora(s) com irregularidade fiscal e/ou trabalhista, nos termos da Lei Complementar nº 123/2006 e alterações, deixar(em) de apresentar a documentação de regularidade fiscal e trabalhista para fins de assinatura da Ata de Registro de Preços.

**10.2 –** A nova sessão será realizada em prazo, não inferior a 03 (três) dias úteis, contados da divulgação do aviso.

**10.3 –** A divulgação do aviso ocorrerá por publicação no Diário Oficial do Município de Pirajuí e no endereço eletrônico www.pirajui.sp.gov.br.

**10.4 –** Na sessão, respeitada a ordem de classificação, passar-se-á diretamente à fase de negociação.

**11 – CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO E RECEBIMENTO**

**11.1 –** A **DETENTORA** obriga-se a fornecer o objeto desta licitação, conforme especificações e condições estabelecidas neste Edital, em seus anexos e na proposta apresentada, prevalecendo, no caso de divergência, as especificações e condições estabelecidas no Edital.

**11.2 –** Correrão por conta da **DETENTORA** as despesas para efetivo atendimento ao objeto licitado, tais como embalagens, seguro, transporte, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários e a entrega deverá ocorrer sem prejuízo dos serviços normais do Município de Pirajuí.

**11.3 –** As entregas deverão ocorrer em até 10 (dez) dias corridos, contados da data do recebimento da Autorização de Compras ou de Fornecimento, conforme o caso, pela **DETENTORA**, no endereço da Rua Riachuelo n° 910 – Bairro Centro – Pirajuí – SP, na Diretoria de Divisão de Saúde.

**11.4 –** Os materiais entregues deverão ser novos e acondicionados em suas embalagens originais.

**11.5 –** Eventuais pedidos de prorrogação deverão ser protocolados, antes do vencimento do prazo de entrega, devidamente justificados pela **DETENTORA**, para serem submetidos à apreciação superior.

**11.6 –** Constatadas irregularidades no objeto, este Município de Pirajuí, sem prejuízo das penalidades cabíveis, poderá:

**11.6.1 –** Rejeitá-lo no todo ou em parte se não corresponder às especificações do Termo de Referência – Anexo I do Edital, com determinação de sua substituição/correção;

**11.6.2 –** Determinar sua complementação se houver diferença de quantidades ou de partes.

**11.7 –** As irregularidades deverão ser sanadas pela **DETENTORA**, no prazo de até 05 (cinco) dias úteis da data de recebimento por ela da notificação por escrito, mantido o preço inicialmente ofertado.

**11.8 –** O Termo de Recebimento será expedido em até 05 (cinco) dias contados da data de entrega dos materiais, caso não haja qualquer irregularidade.

**11.9 –** O recebimento não exime a **DETENTORA** de sua responsabilidade, na forma da lei, pela qualidade, correção e segurança dos materiais entregues.

**12 – FORMA DE PAGAMENTO**

**12.1 –** O pagamento será efetuado em 30 (trinta) dias corridos, após expedição do Termo de Recebimento, juntamente com a Nota Fiscal, em caso de conformidade com o Termo de Referência. O pagamento será efetuado pela **TESOURARIA** do Município de Pirajuí, através do Banco do Brasil S.A., em conta corrente da **DETENTORA**.

**12.1.1 –** Conforme legislação vigente, ficam obrigados a emitir Nota Fiscal Eletrônica – NF-e, os contribuintes que, independentemente da atividade econômica exercida, realizem operações destinadas à Administração Pública direta ou indireta.

**12.2 –** Não será iniciada a contagem de prazo, caso os documentos fiscais apresentados ou outros necessários à contratação contenham incorreções;

**12.2.1 –** A contagem do prazo para pagamento considerará dias corridos e terá início e encerramento em dias de expediente neste Município de Pirajuí.

**12.3 –** Para efeito de pagamento, a **DETENTORA** encaminhará os documentos de cobrança para o responsável pelo acompanhamento e recebimento.

**12.4 –** Quando for constatada qualquer irregularidade na Nota Fiscal/Fatura, será imediatamente solicitada à **DETENTORA**, carta de correção, quando couber, ou ainda pertinente regularização, que deverá ser encaminhada para o responsável pelo acompanhamento e recebimento no prazo de 24 (vinte e quatro) horas.

**12.4.1 –** Caso a **DETENTORA** não apresente carta de correção no prazo estipulado, o prazo para pagamento será recontado, a partir da data da sua apresentação.

**12.5 –** No caso de a **DETENTORA** encontrar-se em situação de recuperação judicial, deverá apresentar declaração, relatório ou documento equivalente de seu administrador judicial, ou, se o administrador judicial for pessoa jurídica, do profissional responsável pela condução do processo, de que está cumprindo o plano de recuperação judicial.

**12.6 –** No caso de a **DETENTORA** encontrar-se em situação de recuperação extrajudicial, junto com os demais comprovantes, deverá apresentar comprovação documental de que está cumprindo as obrigações do plano de recuperação extrajudicial.

**13 – SANÇÕES PARA O CASO DE INADIMPLEMENTO**

**13.1 –** Ficará impedida de licitar e contratar, nos termos da Súmula n° 51 do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, a pessoa física ou jurídica que praticar quaisquer atos previstos no artigo 7º da Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002.

**14 – DISPOSIÇÕES FINAIS**

**14.1** – As normas disciplinadoras desta licitação serão interpretadas em favor da ampliação da disputa, respeitada a igualdade de oportunidade entre os licitantes, desde que não comprometam o interesse público, a finalidade e a segurança da contratação.

**14.2** – O resultado deste Pregão e os demais atos pertinentes a esta licitação, sujeitos à publicação, serão divulgados no Diário Oficial do Município de Pirajuí e no endereço eletrônico www.pirajui.sp.gov.br.

**14.3** – Após a publicação da Ata de Registro de Preços, os envelopes contendo os documentos de habilitação, não abertos, ficarão à disposição para retirada, pelo prazo de 05 (cinco) dias, findo o qual serão inutilizados.

**14.4** – Os casos omissos do presente Pregão serão solucionados pelo Pregoeiro.

**14.5** – Para dirimir quaisquer questões decorrentes desta licitação, não resolvidas na esfera administrativa, será competente o Foro da Comarca de Pirajuí, Estado de São Paulo.

**PIRAJUÍ, TERÇA-FEIRA, 14 DE AGOSTO DE 2018.**

**CESAR HENRIQUE DA CUNHA FIALA**

**PREFEITO MUNICIPAL DE PIRAJUÍ**

**ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA**

**PREGÃO PRESENCIAL Nº 037/2018**

**1 – OBJETO:**

A presente licitação tem por objeto, o Registro de Preços para a Aquisição de Materiais de Laboratório, para a Diretoria de Divisão de Saúde, localizada na Rua Riachuelo n° 910 – Centro – Pirajuí – SP, conforme especificações constantes do Termo de Referência, que integra este Edital como Anexo I.

**2 – DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA**

**2.1 –** As entregas deverão ocorrer em até 10 (dez) dias corridos, contados da data do recebimento da Autorização de Compras ou de Fornecimento, conforme o caso, pela **DETENTORA**.

**2.1.1 –** Eventuais pedidos de prorrogação deverão ser protocolados, antes do vencimento do prazo de entrega, devidamente justificados pela **DETENTORA**, para serem submetidos à apreciação superior.

**2.2 –** Caberá a **DETENTORA**:

**2.2.1 –** Arcar com as despesas de carga e descarga e de frete referentes às entregas dos materiais, inclusive as decorrentes da devolução e reposição dos materiais recusados por não atenderem ao edital;

**2.2.2 –** Responder por quaisquer danos causados aos empregados ou a terceiros, oriundos de sua culpa ou dolo durante o fornecimento do objeto deste termo, os quais não serão excluídos ou reduzidos em decorrência do acompanhamento exercido por este Município de Pirajuí;

**2.2.3 –** Atender a toda a legislação vigente (no âmbito federal, estadual e municipal) durante o fornecimento do objeto deste instrumento.

**2.2.4 –** Disponibilizar pessoal suficiente e adequado para o desembarque e para a entrega dos materiais;

**2.2.5 –** Aceitar nas mesmas condições contratuais acréscimos ou supressões no objeto, nos termos do artigo 65, § 1°, da Lei Federal n° 8.666/1993, com suas posteriores alterações;

**2.2.6 –** Entregar o material nos exatos termos constantes no edital e na proposta ofertada, principalmente no tocante à unidade de fornecimento e à marca indicada durante o certame licitatório, sob pena de recusa de recebimento.

**2.2.7 –** Manter durante toda a execução contratual, compatibilidade com as obrigações assumidas, bem como todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, apresentando documentação revalidada se algum documento perder a validade.

**2.3 –** O objeto deverá ser entregue observando-se as seguintes condições:

**a)** Disponibilizar pessoal suficiente e adequado para o desembarque e para a entrega dos materiais.

**2.3.1 –** Local de entrega: Rua Riachuelo n° 910 – Centro – Pirajuí – SP;

**2.3.2 –** Horário de recebimento: das 08h00 às 11h00 e das 13h00 às 17h00.

**3 – DO RECEBIMENTO:**

**3.1 –** O recebimento definitivo não exime a Contratada de sua responsabilidade, na forma da lei, pela qualidade, correção e segurança do objeto.

**3.2 –** Constatadas irregularidades no objeto, este Município de Pirajuí, sem prejuízo das penalidades cabíveis, poderá:

**3.2.1 –** Rejeitá-lo, no todo ou em parte, se não corresponder às especificações deste Termo de Referência, determinando sua substituição;

**3.2.2 –** Determinar sua complementação se houver diferença de quantidades ou de partes.

**3.3 –** As irregularidades deverão ser sanadas no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, contados do recebimento pela **DETENTORA** da notificação, por escrito, mantido o preço inicialmente ofertado.

**4 – CÓDIGO, DISCRIMINAÇÃO, UNIDADE, QUANTIDADES, PREÇOS ESTIMADOS E REDUÇÕES MÍNIMAS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **CÓDIGO** | **DISCRIMINAÇÃO** | **UNIDADE DE FORNECIMENTO** | **QUANTIDADE TOTAL\*** | **PREÇO UNITÁRIO ESTIMADO (R$)** | **REDUÇÃO MÍNIMA ENTRE LANCES (R$)** |
| **COTA PRINCIPAL** | | | | | | |
| 1 | 060.001.078 | Adaptador de agulhas para coleta de sangue a vácuo | UN | 75, | R$ 1,18 | 0,01 |
| 2 | 060.001.123 | Água destilada 2 x 5 litros | UN | 188, | R$ 27,87 | 0,21 |
| 3 | 060.001.032 | Agulhas de coleta múltipla p/ tubo à vácuo 25 x 7 c/ trava de segurança com 100 unidades | CX | 38, | R$ 62,70 | 0,47 |
| 4 | 060.001.033 | Agulhas de coleta múltipla p/ tubo à vácuo 25 x 8 c/ trava de segurança com 100 unidades | CX | 75, | R$ 60,87 | 0,46 |
| 5 | 060.001.076 | Álcool isopropílico 1000 ml | UN | 2, | R$ 42,00 | 0,32 |
| 6 | 003.036.001 | Calibrador de Glicohemoglobina | UN | 4, | R$ 50,22 | 0,38 |
| 7 | 060.001.125 | Cálice de sedimentação com suporte para exames de fezes tamanho pequeno | UN | 38, | R$ 4,77 | 0,04 |
| 8 | 060.001.009 | Coletor universal c/ vedação hermética, travamento com até 1/4 de volta não estéril | UN | 5.250, | R$ 0,65 | 0,00 |
| 9 | 060.001.010 | Coletor universal c/ vedação hermética, travamento com até 1/4 de volta estéril | UN | 5.250, | R$ 0,53 | 0,00 |
| 10 | 060.001.061 | Coletores infantis de urina femininos | GL | 135, | R$ 6,77 | 0,05 |
| 11 | 060.001.062 | Coletores infantis de urina masculinos | FR | 135, | R$ 6,77 | 0,05 |
| 12 | 060.001.102 | Cronômetro digital resistente à água, para uso em laboratórios, marca horaminutosegundo; alarme sonoro para indicação da hora, bateria de lítio, precisão de 1100 segundos | UN | 4, | R$ 77,63 | 0,58 |
| 13 | 003.035.002 | Detergente EZ Solução de limpeza enzimática: 2 frascos com 50 ml cada, contendo: Formiato de Sódio; Cloreto de Sódio; Conservantes: Surfactante; Corante; Enzima Proteolítica; NaOH 12N e HCI 50%. | UN | 12, | R$ 176,67 | 1,33 |
| 14 | 060.001.011 | Escova p/ lavar tubo de ensaio 12 x 75 mm | UN | 8, | R$ 7,83 | 0,06 |
| 15 | 060.001.012 | Escova p/ lavar tubo de ensaio 15 x 100 mm | UN | 8, | R$ 7,48 | 0,06 |
| 16 | 060.001.054 | Estante para tubo de ensaio 15 x 100 mm p/ 24 tubos (amianto) | UN | 2, | R$ 31,70 | 0,24 |
| 17 | 060.001.055 | Estante para tubo de ensaio 16 x 100 mm p/ 24 tubos (amianto) | UN | 2, | R$ 16,88 | 0,13 |
| 18 | 060.001.126 | Estante para 20 tubos de ensaio em arame revestido de PVC | UN | 9, | R$ 16,90 | 0,13 |
| 19 | 060.001.127 | Estante para 40 tubos de ensaio em arame revestido de PVC. | UN | 9, | R$ 22,93 | 0,17 |
| 20 | 060.001.035 | Fita reativa para uroanálise com densidade c/ 100 tiras | FR | 45, | R$ 42,97 | 0,32 |
| 21 | 060.001.082 | Frascos de cor âmbar com tampa de rosca de 100 ml de capacidade | UN | 5, | R$ 13,02 | 0,10 |
| 22 | 060.001.083 | Frascos de cor âmbar com tampa de rosca de 500 ml de capacidade | CX | 5, | R$ 15,70 | 0,12 |
| 23 | 060.001.084 | Frascos de cor âmbar com tampa de rosca de 1000 ml de capacidade | UN | 5, | R$ 23,53 | 0,18 |
| 24 | 060.001.013 | Frascos com 100 ml de óleo de imersão | FR | 3, | R$ 23,42 | 0,18 |
| 25 | 060.001.074 | Funil de vidro pequeno para coar mucoproteína | UN | 9, | R$ 13,83 | 0,10 |
| 26 | 060.001.098 | Kit BhCG Strip & Card - Sensibilidade 20 UI no soro e urina com tempo de reação de 5 minutos, fração beta. | UN | 60, | R$ 101,77 | 0,76 |
| 27 | 060.001.090 | Kit de Fosfatase Alcalina conjunto para 100 determinações de fosfatase alcalina, contendo : 1) Tampão: 2 frascos com 45 ml cada, de solução tamponada em pH 9,80, contendo cloreto de magnésio 0,5 mmol/L e azida sódica 15, 5 mmol/L. Conservar entre 2 e 8º C. 2) Substrato : 2 frascos com 5 ml cada, de solução aquosa 10x concentrada, contendo p-nitrofenilfosfato de sódio 100 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 e 8 ° C. | UN | 12, | R$ 71,83 | 0,54 |
| 28 | 060.001.091 | Kit de Amilase Cinética apresentação com 60 ml: 01 frasco com 60 mL, de solução tamponada contendo tampão 50 mmol/L pH 6,0, cloreto de sódio 300 mmol/L, 2-cloro-4nitrofenil - α - galac- tosimaltóside 2,61 mmol/L, cloreto de cálcio 5,0 mmol/L, tiocianato de potássio 140 mmol/L e azida sódica, 01g/dl. Conservar entre 2 e 8ºC. | UN | 12, | R$ 161,00 | 1,21 |
| 29 | 060.001.092 | Kit de Gama GT Glutamil transferase apresentação com 60 ml: 1Tampão: 1 frasco com 48 mL de solução tamponada em pH = 8,20, contendo glicil-glicina 150 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. Sustrato: 01 frasco com 12 mL de solução aquosa 5x concentrada, contendo L-y- Glutamil-3-carbox-4-nitroanilida 10,0 mmol/L e azida sódica > 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 e 8ºC. | CX | 12, | R$ 66,60 | 0,50 |
| 30 | 060.001.093 | Kit de Glicohemoglobina monoteste para 50 testes contendo: 50 x 3,0 ml de resina de troca iônica; 1 x 25,0 ml de reagente lisante; 1 x 1,0 ml de padrão liofilizado; 1 x 50 unidades de filtro separador e uma instrução de uso. | UN | 15, | R$ 141,03 | 1,06 |
| 31 | 060.001.014 | Kit de glicose enzimático - conjunto para 1.000 determinações de glicose, contendo: 1) Reagente enzimático: 4 frascos com 250 ml de cada, contendo solução aquosa de tampão de pH 7,40, 4-aminoantipirina 0,8 mmol/L, fenól 11 mmol/L, glicose oxidase > 16.000 U/L, peroxidase > 1.000 U/L e p-hidroxibenzoato de matila 6,5 mmol/L. Conservar entre 2 e 8 C.2) Padrão: 01 frsco com 6,0 ml contendo glicose sem mg/dl (5,56mmol/L) em solução de ácido benzóico a 0,25% . Conservar entre 2 e 8°C. | CX | 36, | R$ 90,88 | 0,68 |
| 32 | 060.001.015 | Kit de Colesterol apresentação 200 mL 1. Reagente enzimático: 1 frasco com 200 ml de solução aquosa contendo tampão pH 6,90, 4-aminoantipirina 0,5 mmol/L Fenol 10 mmol/L, colesterol es- terase > 400U/L, colesterol oxidase > que 300 U/L, peroxidase > 1.000 U/L e azida sódica 0,1 g/dl. 2) Padrão: 01 frasco com 3,0 ml contendo colesterol 200mg/dL (5,2 mmol/L) em solução a- quosa e azida sódica 0,1 g/dL. Conservar entre 2 e 8°C. | CX | 36, | R$ 79,70 | 0,60 |
| 33 | 060.001.016 | Kit de Albumina apresentação com 250 mL: Reagente de Cor : 1 frasco de 250 mL de solução tamponada em pH 3,80 pronta para uso, contendo verde de bromocresol 0,17 mmol/L e Conser- vante. Padrão: 01 frasco com 2,0 mL de solução aquosa de albumina bovina 3,8g/dL, contendo conservante. Armazenar entre 2 e 8ºC. | CX | 4, | R$ 53,97 | 0,40 |
| 34 | 060.001.017 | Kit de Triglicérides apresentação com 200 mL: 1. Reagente Enzimático: 01 frasco com 200 mL de solução aquosa contendo tampão Pipes 50 mmol/L pH 7,00, p-clorofenol 2,70 mmol/L, 4-ami- noantipirina 0,3 mmol/L, ATP 1,8 mmol/L, lipase lipoproteica > 1.400U/L, glicerol quinase > 1.000 U/L, glicerol-3-fosfato oxidase > 1.500U/L, peroxidase > 9.00U/L, e azida sódica 0,95 g/dL. Pa- drão: 1 frasco com 5,0 ml de padrão. Contém glicerol 2,26mmol/L, equivalente a 200 mg/dL em triglicerides, em solução aquosa e azida sódica 0,1 g/dL. Conservar entre 2 e 8°C. | CX | 36, | R$ 167,92 | 1,26 |
| 35 | 060.001.018 | Kit de Ácido Úrico apresentação com 200 mL: 1. Reagente Enzimático: 1 frascos com 200 mL de solução aquosa contendo tampão pH 7,20, Uricase > 120 U/L, peroxidase >1000 U/L, 4- ami-- noantipirina 1,0 mmol/L, TOOS 0,60 mmol/L e azida sódica 0,1g/dL. 2. Padrão: 1 frasco com 5,0 mL, contendo ácido úrico 8 mg/dL (0,476 mmol/L) em solução aquosa e azida sódica 0,1 g/dL. Conservar entre 2 e 8°C. | CX | 15, | R$ 80,55 | 0,60 |
| 36 | 060.001.019 | Kit de Uréia apresentação com 250 mL 1. Tampão: 01 frasco com 200 mL, de solução tampão TRIS 115 mmol/L em pH 7,50, contendo α-cetoglutarato 7,5 mmol/L, e azida sódica 15,5 mmol/L. 2. Reagente Enzimático: 01 frasco com 50 mL de solução aquosa de NADH 0,25 mmol/L, Urease > 8KU/L; glutamato desidrogenase > 800 U/L, ADP 1,2 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. 3. Padrão: 01 frasco com 3 mL de solução aquosa de uréia 70 mg/dL (11,67 mmol/L), ácido benzói- co 20 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. | CX | 15, | R$ 146,77 | 1,10 |
| 37 | 060.001.020 | Kit de Bilirrubina apresentação com 250 mL. Contém R1 total (acido sulfalinico: 29 mmol/L; Áci- do hidrocloridrico 67 mmol/L; cetrimida 37 mmol/L): 1x100ml + R1 direta 1x100ml. R2: 1X50 ml. R1 direta (acido sulfalinico: 29 mmol/L; ácido hidroclorídrico 67mmol/L). R2 direta e total (nitrato de sódio 5,8 mmol/L). Armazenar em temperatura de 2 a 8ºC. | CX | 8, | R$ 212,75 | 1,60 |
| 38 | 060.001.021 | Kit de ALT TGP Apresentação com 125 mL: 1. Tampão: 2 frascos com 50 mL cada, de solução tampão TRIS 100 mmol/L em pH 7,5, contendo L-alanina 500 mmol/L, malato desidrogenase > 600 U/L, lactato desidrogenase > 1.200U/L e azida sódica 0,1 g/L. Reagente Enzimático: 2 fras- cos com 12,5 mL cada, de solução contendo NADH 0,18 mmol/L, α-acetoglutarato 15 mmol/L, e azida sódica 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 a 8ºC. | CX | 12, | R$ 93,83 | 0,70 |
| 39 | 060.001.022 | Kit de AST TGO Apresentação com 125 mL: 1. Tampão: 2 frascos com 50 mL cada, de solução tampão TRIS 100 mmol/L em pH 7,5, contendo L-alanina 500 mmol/L, asparato desidrogenase > 600 U/L, lactato desidrogenase > 1.200U/L e azida sódica 0,1 g/L. Reagente Enzimático: 2 fras- cos com 12,5 mL cada, de solução contendo NADH 0,18 mmol/L, α-acetoglutarato 15 mmol/L, e azida sódica 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 a 8ºC. | CX | 12, | R$ 94,86 | 0,71 |
| 40 | 060.001.023 | Kit de Mucoproteína apresentação com 176 ml - Conservar entre 15 a 30ºC. R1. Ácido Percló- rico: Ácido perclórico 750,0 mmol/L%. Conservar entre 15 e 30ºC. R2. Ácido Fosfotungístico: Áci- do Clorídrico 2,0 mmol/L%; Ácido Fosfotungístico 17,0 mmol/L. Conservar entre 15 e 30 ºC - CAR-BONATO BONATO:Carbonato de Sódio 1,9 mmol/L. Conservar entre 15 e 30ºC. R4 - FOLIN: Tungstato de Sódio 300 Sódio 300 mmol/L: Molibdato de Sódio 100 mmol/L; àcido Fosfórico 800 mmol/L%; Ácido Clorí- drico 1,25 mmol/L; Sulfato de Lítio monohidratado 1,36 mmol/L; Bromo 1,25mol/L.Conservar entre 15 e 30ºC 2 e 8ºC. R5 - PADRÃO: Ácido de Tirosina 40 mg/dL (Mucoproteína 5 mg/dL).Conservar entre 2 e 8ºC | CX | 9, | R$ 58,98 | 0,44 |
| 41 | 060.001.024 | Kit de Corante Panótico Conjunto para coloração rápida em hematologia. Reagentes: Panótico rápido nº 1: Compõe-se por uma solução de Triarilmetano a 0,1%. Panótico rápido nº 2: Compõe-se por uma solução de Xantenos a 0,1%. Panótico rápido nº 3: Compõe-se por uma solução de Tiazinas a 0,1% | CX | 3, | R$ 65,93 | 0,49 |
| 42 | 060.001.025 | Kit de Creatinina Apresentação com 250 mL: 1) Tampão: 1 frasco com 200 ml, de solução aquosa contendo hidróxido de sódio 125 mmol/L e tetraborato de sódio 24 mmol/L. Conservar entre 15 e 25ºC. 2) Ácido pícrico: 1 frasco com 50 ml de solução aquosa de ácido pícrico 44 mmol/L. Conservar entre 15 e 25° C. 3) Padrão: 1 frasco com 10 ml solução aquosa de creatinina 3,0 mg/dl. Conservar entre 15 -25ºC | CX | 14, | R$ 43,85 | 0,33 |
| 43 | 060.001.106 | Kit de HDL DIRETO apresentação com 80 mL: 1.Reagente 1 frasco com 60 ml, contendo N, N-Bis (2 hidroxietil)-2-amino etano ácido sulfônico 100 mmol/L pH 7,0; HDAOS N-(2-hidroxi-3- sulfopropil)-3,5-dimetoxianiolina 0,7 mmol/L; Colesterol Esterase 500U/L; Colesterol Oxidase 500 Uu/l; Catalase 300KU/L.2. Reagente 1 frasco coom 20 ml de N,N-Bis (2-hidroxietil)-2-amino etano ácido sulfônico 100 mmol/L pH 7,0; 4-Amino anitipirina 4 mmol/L; Peroxidase 4 KU/L Azida sódi- ca 0,09% p/v. 3. Calibrador: 1 frasco contendo colesterol HDL humano liofilizado. A concentração está impressa no rótulo do frasco. Conservar entre 2 e 8ºC. | UN | 27, | R$ 309,30 | 2,32 |
| 44 | 060.001.107 | Kit de Chagas HAI contendo: Suspensão de Hemácias : 2,4 mL, Diluente : 40 mL, 2-Mercaptoetanol : 0,5 mL, Controle Positivo : 1 mL, Controle Negativo : 1 mL, Placa de microtitulação : 1, Método: Hemaglutinação Indireta (HAI).Finalidade: Determinação qualitativa e semi-quantitativa de anticorpos anti-Trypanosoma cruzi. Amostra: Soro. Estabilidade do Reagente: Até a data de validade do kit. Com 96 testes. | UN | 8, | R$ 176,67 | 1,33 |
| 45 | 060.001.108 | Kit de Toxo HAI contendo: Suspensão de Hemácias : 2,4 mL, Diluente : 40 mL, 2-Mercaptoetanol : 0,5 mL, Controle Positivo : 1 mL, Controle Negativo : 1 mL, Placa de microtitulação : 1, Método: Hemaglutinação Indireta (HAI).Finalidade: Determinação qualitativa e semi-quantitativa de anticorpos anti-Toxoplasma gondii no soro. Estabilidade do Reagente: Até a data de validade do kit. Com 96 testes. | CX | 38, | R$ 140,93 | 1,06 |
| 46 | 060.001.111 | Kit para PSA - O PSA Test, é realizado em um única etapa para a detecção do antígeno prostático específico (PSA) em amostras de soro ou plasma. Fácil de usar, simples, "apenas 1 etapa; Não necessita instrumentação, leitura visual dos resultados, fácil " interpretação. Resultado em 5 minutos; Kit completo para execução do teste; Armazenamento: temperatura ambiente. Sensib. /Especif 99%. Com 25 tiras. | CX | 75, | R$ 167,88 | 1,26 |
| 47 | 060.001.112 | Kit de Cálcio Arsenazo apresentação com 100 mL. 1. Reagente de cor: 1 frasco de 100ml de solução, contendo Tampão MÊS 250 mmol/L pH 6,50; Arsenazo III 2,80 mmol/L e azida sódica 0,09% p/v. Conservar entre 15-25ºC, ao abrigo da luz. Não congelar. 2. Padrão: 1 frasco com 3,0 mL de Cloreto de cálcio equivalente a 10,0 mg/dL de Azida Sódica 0,09% p/v. Conservar entre 15-25ºC, ao aqbrigo da luz. Não congelar. | CX | 4, | R$ 78,88 | 0,59 |
| 48 | 060.001.113 | Kit de Fósforo apresentação com 200 mL: 1. Reagente Molibdato: 1 frasco com 200 mL de so- lução aquosa contendo molibdato de amônio 1mmol/L e ácido sulfúrico 400 mmol/L. Conservar entre 15-25ºC. 2. Padrão: 1 frasco com 5,0 ml de solução aquosa fósforo inorgânico 5,0 mg/dL e azida sódica 0,1g/dl. Conservar entre 15-25ºC. | CX | 4, | R$ 73,87 | 0,55 |
| 49 | 060.001.114 | Kit de Magnésio apresentação com 200 mL; 1. Reagente de cor: 1 frasco com 200 mL de solu- ção aquosa tamponada em Ph 11,5 contendo carbonato de potássio 110 mmol/L, EGTA 40 µmol/L, Magon sulfonado 0,1 mmol/L e azida sódica 15,5mmol/L. Conservar entre 15 e 25ºC. 2. Padrão: 1 frasco com 3 ml de solução aquosa de íons magnésio 2 mg/dl, correspondendo a 0,82 mmol/L. Conservar entre 15 e 25ºC. | CX | 4, | R$ 77,67 | 0,58 |
| 50 | 060.001.115 | Kit de Proteínas Totais apresentação com 250 Ml: 1. Reagente Biureto: 5 frascos com 50 Ml ca- da, contendo hidroxido de sódio 186 mmol/L, tartarato duplo de sódio e potássio 32 mmol/L, sul- fato de cobre 18,8 mmol/L estabilizante e conservante. Armazenar entre 15-25ºC. 2. Padrão: 1 frasco com 2,0 ml de solução aquosa de albumina bovina 4,0 g/dL, contendo conservante. Arma- zenar entre 15 e 25ºC. | CX | 4, | R$ 48,98 | 0,37 |
| 51 | 060.001.116 | Kit de Desidrogenase Láctica apresentação com100 Ml: 1. Tampão: 1 frasco com 80 Ml, de so- lução tampão TRIS 100 mmol/L em Ph 7,5, contendo piruvato de sódio 0,6 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 - 8º C. Coenzima:1 frasco de 20 Ml, de solução aquosa de NADH 0,25 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 - 8ºC. | CX | 4, | R$ 70,86 | 0,53 |
| 52 | 060.001.121 | Kit CK BM apresentação com 60mL: 1. Tampão: 1 frasco com 48 mL, contendo Imidazol pH 6,7, anticorpo anti- CK MM capza de inibir até 2000 U/L de CK MM, EDTA 2 mmol/L, acetato de mag- nésio 12,5 mmol/L, glicose 25 mmol/L, Hexoquinase > 6800 U/L, NADP 2,5 mmol/L e NAC 25 mmol/L. 2.Enzimas 1 frasco de 12 mL, contendo ADP 15,2 mmol/L, AMP 25 mmol/L, Diadenosina pentafosfato 103 mmol/L, tampão imidazol PH 6,7 e G6-PDH > 8800 U/L. | UN | 4, | R$ 417,27 | 3,13 |
| 53 | 060.001.122 | Kit CK Total apresentação com 60mL: 1. Tampão: 1 frasco com 48 mL, de solução tamponada em pH 6,7, contendo EDTA 2 mmol/L, acetato de magnésio 10 mmol/L, glicose 20 mmol/L e crea- tina fosfato 30 mmol/L. 2. Enzimas 1 frasco de 12 mL, contendo NADP 2 mmol/L, AMP 5 mmol/L, N-acetil-cisteína 20 mmol/L, diadenosina pentafosfato 10 mmol/L, Hexoquinase 2,5KU/L, G-6- PDH 1,5 KU/L. | UN | 4, | R$ 192,07 | 1,44 |
| 54 | 060.001.026 | Kit para VDRL apresentação com 5 ml - Antígeno pronto para uso e estabilizado, para uso na triagem sorologica da sífilis. Antígeno RPR-BRÁS: suspensão antigênica constituída por uma mis- tura de cardiolipina, lecitina e colesterol, estabilizada em tampão colina. A suspensão é estável até a data indicada em rótulo, desde que conservada em geladeira. (2-8ºC) e isenta de contami- nantes. | CX | 8, | R$ 64,90 | 0,49 |
| 55 | 060.001.036 | Lâmina de vidro 25 x 75 mm com 100 unidades | CX | 8, | R$ 7,24 | 0,05 |
| 56 | 060.001.037 | Lâmínulas 22 x 22 mm com 100 unidades | CX | 23, | R$ 4,71 | 0,04 |
| 57 | 060.001.005 | Lâmpada halógena tipo jc de 6 v e 20 W | CX | 4, | R$ 26,74 | 0,20 |
| 58 | 060.001.075 | Lâmina de vidro para esfregaço C/50 | CX | 5, | R$ 50,78 | 0,38 |
| 59 | 060.001.050 | Lápis demográfico | UN | 2, | R$ 6,65 | 0,05 |
| 60 | 060.002.002 | Lugol forte 2% 500ML | UN | 3, | R$ 43,70 | 0,33 |
| 61 | 060.001.042 | Micropipetador automático com dispensador de 10 microlitros | UN | 2, | R$ 86,97 | 0,65 |
| 62 | 060.001.043 | Micropipetador automático com dispensador de 20 microlitros | UN | 2, | R$ 182,87 | 1,37 |
| 63 | 060.001.044 | Micropipetador automático com dispensador de 50 microlitros | UN | 2, | R$ 199,00 | 1,49 |
| 64 | 060.001.045 | Micropipetador automático com dispensador de 100 microlitros | UN | 2, | R$ 162,93 | 1,22 |
| 65 | 060.001.046 | Micropipetador automático com dispensador de 200 microlitros | UN | 2, | R$ 221,10 | 1,66 |
| 66 | 060.001.047 | Micropipetador automático com dispensador de 1 ml | UN | 2, | R$ 198,67 | 1,49 |
| 67 | 060.001.048 | Micropipetador automático com dispensador de 2 ml | UN | 2, | R$ 182,75 | 1,37 |
| 68 | 060.001.049 | Micropipetador automático com dispensador de 500 microlitros | UN | 2, | R$ 182,87 | 1,37 |
| 69 | 060.001.088 | Papel alumínio 30 metros | UN | 18, | R$ 14,18 | 0,11 |
| 70 | 060.001.073 | Papel filtro para Mucoproteina c/100 | UN | 9, | R$ 44,67 | 0,34 |
| 71 | 060.001.105 | Papel termosensível 30x50 branco para analisador hematológico Mindray mod. BC 2300 | UN | 45, | R$ 3,95 | 0,03 |
| 72 | 060.001.128 | Pipeta para fezes - tamanho único | UN | 375, | R$ 0,11 | 0,00 |
| 73 | 060.001.038 | Pipeta sorológica de 10 ml graduada a cada 1 ml | UN | 15, | R$ 8,88 | 0,07 |
| 74 | 060.001.039 | Pipeta sorológica de 5 ml graduada a cada 1 ml | UN | 23, | R$ 7,13 | 0,05 |
| 75 | 060.001.040 | Pipeta sorológica de 2 ml | UN | 15, | R$ 6,87 | 0,05 |
| 76 | 060.001.041 | Pipeta sorológica de 1 ml | UN | 15, | R$ 6,84 | 0,05 |
| 77 | 060.001.129 | Pipeta de vidro para VHS | UN | 12, | R$ 36,63 | 0,27 |
| 78 | 060.001.072 | Pipetador para encaixar pipeta para VHS (adaptador-aspirador) | UN | 2, | R$ 17,30 | 0,13 |
| 79 | 060.001.100 | Placa escavada para VDRL vidro | CX | 75, | R$ 76,02 | 0,57 |
| 80 | 060.001.101 | Placa de petri 60x15 c/10 | CX | 126, | R$ 8,74 | 0,07 |
| 81 | 060.001.056 | Ponteias plásticas de 500 ul a 1000ul de capacidade | UN | 1.125, | R$ 0,05 | 0,00 |
| 82 | 060.001.057 | Ponteias plásticas de 10 ul a 50ul de capacidade | UN | 2.250, | R$ 0,02 | 0,00 |
| 83 | 060.001.058 | Ponteiras plásticas de 2 ml de capacidade | UN | 15, | R$ 0,08 | 0,00 |
| 84 | 060.001.001 | Proveta de 100 ml | UN | 3, | R$ 19,93 | 0,15 |
| 85 | 060.001.002 | Proveta de 500 ml | UN | 2, | R$ 47,77 | 0,36 |
| 86 | 060.001.064 | Reativos para tipagem sanguínea anti-D | CX | 8, | R$ 48,99 | 0,37 |
| 87 | 060.001.065 | Reativos para tipagem sanguínea anti-A | UN | 8, | R$ 26,97 | 0,20 |
| 88 | 060.001.066 | Reativos para tipagem sanguínea anti-B | UN | 8, | R$ 26,97 | 0,20 |
| 89 | 060.001.067 | Reativos para Coombs | UN | 5, | R$ 45,75 | 0,34 |
| 90 | 060.001.068 | Reativos para PCR em látex sem diluição | UN | 9, | R$ 68,10 | 0,51 |
| 91 | 060.001.069 | Reativos para látex fator reumatóide em látex sem diluição | UN | 9, | R$ 52,95 | 0,40 |
| 92 | 060.001.070 | Reativos para ASLO em látex sem diluição | UN | 15, | R$ 70,74 | 0,53 |
| 93 | 060.001.097 | Relógio despertador com marcadores de tempo para diversas reações químicas simultâneas | UN | 2, | R$ 31,91 | 0,24 |
| 94 | 060.001.095 | Saco plástico 10 x 28 gramatura 0, 15 | CX | 7.500, | R$ 0,44 | 0,00 |
| 95 | 060.001.103 | Solução diluente para determinação de hemoglobina, do volume celular, contagem de hemácias, plaquetas e leucócitos em aparelhos automáticos, para analisador hemato- lógico Mindray mod. BC 2300. c/20 litros | UN | 18, | R$ 152,97 | 1,15 |
| 96 | 060.001.104 | Solução hemolisante ultra-rápida para determinação da hemoglobina e contagem diferen- cial de leucócitos em aparelhos automáticos, para analisador hematológico Mindray mod. BC 2300. 1 Litro | UN | 15, | R$ 161,90 | 1,21 |
| 97 | 060.001.133 | Soro calibrador apresentação com 3 ml - Frasco contendo soro bovino liofilizado cujas concentra- ções de seus componentes são adequados ao uso rotineiro no controle de qualidade dos labora- tórios clínicos, contém azida sódica em concentração < 1%. | UN | 12, | R$ 79,93 | 0,60 |
| 98 | 003.033.004 | Soro controle Apresentação com 5 ml. Soro controle liofilizado à base de soro humanp. As con- centrações e atividades situam-se dentro ou no limite dos valores normais (1). | UN | 12, | R$ 88,63 | 0,66 |
| 99 | 060.001.034 | Termômetro para estufa | UN | 2, | R$ 90,75 | 0,68 |
| 100 | 060.001.120 | Teste Rápido deTroponina Imunocromatográfico com 50 testes | UN | 4, | R$ 187,18 | 1,40 |
| 101 | 060.001.006 | Tubos cônicos para uroanálise de 10 ml plástico | UN | 1.500, | R$ 0,80 | 0,01 |
| 102 | 060.001.119 | Tubo criogênico não estéril de 1 ml, com tampa de rosca externa, sem anel de vedação, graduado e com embalagem de 500 unidades. | UN | 8, | R$ 30,00 | 0,23 |
| 103 | 060.001.063 | Tubos de ensaio plástico c/ tampa e etiqueta de 12 x 75 mm c/ 5 ml de capacidade | CX | 3.750, | R$ 0,13 | 0,00 |
| 104 | 060.001.027 | Tubo de ensaio plástico c/ tampa e de 12x75 mm c/ 5ml de capacidade c/1000 | CX | 38, | R$ 68,70 | 0,52 |
| 105 | 060.001.028 | Tubo a vácuo plastico esteril e descartavel c/ fluoreto de sodio e EDTA, rolha cinza de 4ml c/ 100 | CX | 38, | R$ 36,77 | 0,28 |
| 106 | 060.001.130 | Tubos à vácuo plástico estéril e descartável c/ tampa hemogard c/ EDTA, rolha roxa de 4ml c/100 | CX | 30, | R$ 112,67 | 0,85 |
| 107 | 060.001.132 | Tubos à vácuo plástico estéril e descartável siliconizado, seco e com ativador de coagulo rolha vermelha de 8,0ml. c/100 | CX | 45, | R$ 122,81 | 0,92 |
| 108 | 060.001.131 | Tubos à vácuo plástico estéril e descartável c/ gel separador e ativador de coágulo, rolha amarela 8,5 ml. c/100 | CX | 45, | R$ 76,12 | 0,57 |
| 109 | 060.001.031 | Tubos à vácuo plástico estéril e descartável c/ tampa hemogard vermelha de 5ml c/ 100. | CX | 4, | R$ 76,12 | 0,57 |
| 110 | 060.001.051 | Vidros p/ análise 12 x 75 mm de vidro (tubo de ensaio) | UN | 7.500, | R$ 0,15 | 0,00 |
| 111 | 060.001.052 | Vidros p/ análise 16 x 150 mm de vidro (tubo de ensaio) | UN | 38, | R$ 0,36 | 0,00 |
| **COTA RESERVADA DE ATÉ 25%, EM CUMPRIMENTO**  **AO INCISO III DO ARTIGO 48 DA LEI COMPLEMENTAR Nº 123/2006** | | | | | | |
| 112 | 060.001.078 | Adaptador de agulhas para coleta de sangue a vácuo | UN | 25, | R$ 1,18 | 0,01 |
| 113 | 060.001.123 | Água destilada 2 x 5 litros | UN | 62, | R$ 27,87 | 0,21 |
| 114 | 060.001.032 | Agulhas de coleta múltipla p/ tubo à vácuo 25 x 7 c/ trava de segurança com 100 unidades | CX | 12, | R$ 62,70 | 0,47 |
| 115 | 060.001.033 | Agulhas de coleta múltipla p/ tubo à vácuo 25 x 8 c/ trava de segurança com 100 unidades | CX | 25, | R$ 60,87 | 0,46 |
| 116 | 003.036.001 | Calibrador de Glicohemoglobina | UN | 1, | R$ 50,22 | 0,38 |
| 117 | 060.001.125 | Cálice de sedimentação com suporte para exames de fezes tamanho pequeno | UN | 12, | R$ 4,77 | 0,04 |
| 118 | 060.001.009 | Coletor universal c/ vedação hermética, travamento com até 1/4 de volta não estéril | UN | 1.750, | R$ 0,65 | 0,00 |
| 119 | 060.001.010 | Coletor universal c/ vedação hermética, travamento com até 1/4 de volta estéril | UN | 1.750, | R$ 0,53 | 0,00 |
| 120 | 060.001.061 | Coletores infantis de urina femininos | GL | 45, | R$ 6,77 | 0,05 |
| 121 | 060.001.062 | Coletores infantis de urina masculinos | FR | 45, | R$ 6,77 | 0,05 |
| 122 | 060.001.102 | Cronômetro digital resistente à água, para uso em laboratórios, marca horaminutosegundo; alarme sonoro para indicação da hora, bateria de lítio, precisão de 1100 segundos | UN | 1, | R$ 77,63 | 0,58 |
| 123 | 003.035.002 | Detergente EZ Solução de limpeza enzimática: 2 frascos com 50 ml cada, contendo: Formiato de Sódio; Cloreto de Sódio; Conservantes: Surfactante; Corante; Enzima Proteolítica; NaOH 12N e HCI 50%. | UN | 3, | R$ 176,67 | 1,33 |
| 124 | 060.001.011 | Escova p/ lavar tubo de ensaio 12 x 75 mm | UN | 2, | R$ 7,83 | 0,06 |
| 125 | 060.001.012 | Escova p/ lavar tubo de ensaio 15 x 100 mm | UN | 2, | R$ 7,48 | 0,06 |
| 126 | 060.001.126 | Estante para 20 tubos de ensaio em arame revestido de PVC | UN | 3, | R$ 16,90 | 0,13 |
| 127 | 060.001.127 | Estante para 40 tubos de ensaio em arame revestido de PVC. | UN | 3, | R$ 22,93 | 0,17 |
| 128 | 060.001.035 | Fita reativa para uroanálise com densidade c/ 100 tiras | FR | 15, | R$ 42,97 | 0,32 |
| 129 | 060.001.082 | Frascos de cor âmbar com tampa de rosca de 100 ml de capacidade | UN | 1, | R$ 13,02 | 0,10 |
| 130 | 060.001.083 | Frascos de cor âmbar com tampa de rosca de 500 ml de capacidade | CX | 1, | R$ 15,70 | 0,12 |
| 131 | 060.001.084 | Frascos de cor âmbar com tampa de rosca de 1000 ml de capacidade | UN | 1, | R$ 23,53 | 0,18 |
| 132 | 060.001.013 | Frascos com 100 ml de óleo de imersão | FR | 1, | R$ 23,42 | 0,18 |
| 133 | 060.001.074 | Funil de vidro pequeno para coar mucoproteína | UN | 3, | R$ 13,83 | 0,10 |
| 134 | 060.001.098 | Kit BhCG Strip & Card - Sensibilidade 20 UI no soro e urina com tempo de reação de 5 minutos, fração beta. | UN | 20, | R$ 101,77 | 0,76 |
| 135 | 060.001.090 | Kit de Fosfatase Alcalina conjunto para 100 determinações de fosfatase alcalina, contendo : 1) Tampão: 2 frascos com 45 ml cada, de solução tamponada em pH 9,80, contendo cloreto de magnésio 0,5 mmol/L e azida sódica 15, 5 mmol/L. Conservar entre 2 e 8º C. 2) Substrato : 2 frascos com 5 ml cada, de solução aquosa 10x concentrada, contendo p-nitrofenilfosfato de sódio 100 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 e 8 ° C. | UN | 3, | R$ 71,83 | 0,54 |
| 136 | 060.001.091 | Kit de Amilase Cinética apresentação com 60 ml: 01 frasco com 60 mL, de solução tamponada contendo tampão 50 mmol/L pH 6,0, cloreto de sódio 300 mmol/L, 2-cloro-4nitrofenil - α - galac- tosimaltóside 2,61 mmol/L, cloreto de cálcio 5,0 mmol/L, tiocianato de potássio 140 mmol/L e azida sódica, 01g/dl. Conservar entre 2 e 8ºC. | UN | 3, | R$ 161,00 | 1,21 |
| 137 | 060.001.092 | Kit de Gama GT Glutamil transferase apresentação com 60 ml: 1Tampão: 1 frasco com 48 mL de solução tamponada em pH = 8,20, contendo glicil-glicina 150 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. Sustrato: 01 frasco com 12 mL de solução aquosa 5x concentrada, contendo L-y- Glutamil-3-carbox-4-nitroanilida 10,0 mmol/L e azida sódica > 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 e 8ºC. | CX | 3, | R$ 66,60 | 0,50 |
| 138 | 060.001.093 | Kit de Glicohemoglobina monoteste para 50 testes contendo: 50 x 3,0 ml de resina de troca iônica; 1 x 25,0 ml de reagente lisante; 1 x 1,0 ml de padrão liofilizado; 1 x 50 unidades de filtro separador e uma instrução de uso. | UN | 5, | R$ 141,03 | 1,06 |
| 139 | 060.001.014 | Kit de glicose enzimático - conjunto para 1.000 determinações de glicose, contendo: 1) Reagente enzimático: 4 frascos com 250 ml de cada, contendo solução aquosa de tampão de pH 7,40, 4-aminoantipirina 0,8 mmol/L, fenól 11 mmol/L, glicose oxidase > 16.000 U/L, peroxidase > 1.000 U/L e p-hidroxibenzoato de matila 6,5 mmol/L. Conservar entre 2 e 8 C.2) Padrão: 01 frsco com 6,0 ml contendo glicose sem mg/dl (5,56mmol/L) em solução de ácido benzóico a 0,25% . Conservar entre 2 e 8°C. | CX | 12, | R$ 90,88 | 0,68 |
| 140 | 060.001.015 | Kit de Colesterol apresentação 200 mL 1. Reagente enzimático: 1 frasco com 200 ml de solução aquosa contendo tampão pH 6,90, 4-aminoantipirina 0,5 mmol/L Fenol 10 mmol/L, colesterol es- terase > 400U/L, colesterol oxidase > que 300 U/L, peroxidase > 1.000 U/L e azida sódica 0,1 g/dl. 2) Padrão: 01 frasco com 3,0 ml contendo colesterol 200mg/dL (5,2 mmol/L) em solução a- quosa e azida sódica 0,1 g/dL. Conservar entre 2 e 8°C. | CX | 12, | R$ 79,70 | 0,60 |
| 141 | 060.001.016 | Kit de Albumina apresentação com 250 mL: Reagente de Cor : 1 frasco de 250 mL de solução tamponada em pH 3,80 pronta para uso, contendo verde de bromocresol 0,17 mmol/L e Conser- vante. Padrão: 01 frasco com 2,0 mL de solução aquosa de albumina bovina 3,8g/dL, contendo conservante. Armazenar entre 2 e 8ºC. | CX | 1, | R$ 53,97 | 0,40 |
| 142 | 060.001.017 | Kit de Triglicérides apresentação com 200 mL: 1. Reagente Enzimático: 01 frasco com 200 mL de solução aquosa contendo tampão Pipes 50 mmol/L pH 7,00, p-clorofenol 2,70 mmol/L, 4-ami- noantipirina 0,3 mmol/L, ATP 1,8 mmol/L, lipase lipoproteica > 1.400U/L, glicerol quinase > 1.000 U/L, glicerol-3-fosfato oxidase > 1.500U/L, peroxidase > 9.00U/L, e azida sódica 0,95 g/dL. Pa- drão: 1 frasco com 5,0 ml de padrão. Contém glicerol 2,26mmol/L, equivalente a 200 mg/dL em triglicerides, em solução aquosa e azida sódica 0,1 g/dL. Conservar entre 2 e 8°C. | CX | 12, | R$ 167,92 | 1,26 |
| 143 | 060.001.018 | Kit de Ácido Úrico apresentação com 200 mL: 1. Reagente Enzimático: 1 frascos com 200 mL de solução aquosa contendo tampão pH 7,20, Uricase > 120 U/L, peroxidase >1000 U/L, 4- ami-- noantipirina 1,0 mmol/L, TOOS 0,60 mmol/L e azida sódica 0,1g/dL. 2. Padrão: 1 frasco com 5,0 mL, contendo ácido úrico 8 mg/dL (0,476 mmol/L) em solução aquosa e azida sódica 0,1 g/dL. Conservar entre 2 e 8°C. | CX | 5, | R$ 80,55 | 0,60 |
| 144 | 060.001.019 | Kit de Uréia apresentação com 250 mL 1. Tampão: 01 frasco com 200 mL, de solução tampão TRIS 115 mmol/L em pH 7,50, contendo α-cetoglutarato 7,5 mmol/L, e azida sódica 15,5 mmol/L. 2. Reagente Enzimático: 01 frasco com 50 mL de solução aquosa de NADH 0,25 mmol/L, Urease > 8KU/L; glutamato desidrogenase > 800 U/L, ADP 1,2 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. 3. Padrão: 01 frasco com 3 mL de solução aquosa de uréia 70 mg/dL (11,67 mmol/L), ácido benzói- co 20 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. | CX | 5, | R$ 146,77 | 1,10 |
| 145 | 060.001.020 | Kit de Bilirrubina apresentação com 250 mL. Contém R1 total (acido sulfalinico: 29 mmol/L; Áci- do hidrocloridrico 67 mmol/L; cetrimida 37 mmol/L): 1x100ml + R1 direta 1x100ml. R2: 1X50 ml. R1 direta (acido sulfalinico: 29 mmol/L; ácido hidroclorídrico 67mmol/L). R2 direta e total (nitrato de sódio 5,8 mmol/L). Armazenar em temperatura de 2 a 8ºC. | CX | 2, | R$ 212,75 | 1,60 |
| 146 | 060.001.021 | Kit de ALT TGP Apresentação com 125 mL: 1. Tampão: 2 frascos com 50 mL cada, de solução tampão TRIS 100 mmol/L em pH 7,5, contendo L-alanina 500 mmol/L, malato desidrogenase > 600 U/L, lactato desidrogenase > 1.200U/L e azida sódica 0,1 g/L. Reagente Enzimático: 2 fras- cos com 12,5 mL cada, de solução contendo NADH 0,18 mmol/L, α-acetoglutarato 15 mmol/L, e azida sódica 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 a 8ºC. | CX | 3, | R$ 93,83 | 0,70 |
| 147 | 060.001.022 | Kit de AST TGO Apresentação com 125 mL: 1. Tampão: 2 frascos com 50 mL cada, de solução tampão TRIS 100 mmol/L em pH 7,5, contendo L-alanina 500 mmol/L, asparato desidrogenase > 600 U/L, lactato desidrogenase > 1.200U/L e azida sódica 0,1 g/L. Reagente Enzimático: 2 fras- cos com 12,5 mL cada, de solução contendo NADH 0,18 mmol/L, α-acetoglutarato 15 mmol/L, e azida sódica 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 a 8ºC. | CX | 3, | R$ 94,86 | 0,71 |
| 148 | 060.001.023 | Kit de Mucoproteína apresentação com 176 ml - Conservar entre 15 a 30ºC. R1. Ácido Percló- rico: Ácido perclórico 750,0 mmol/L%. Conservar entre 15 e 30ºC. R2. Ácido Fosfotungístico: Áci- do Clorídrico 2,0 mmol/L%; Ácido Fosfotungístico 17,0 mmol/L. Conservar entre 15 e 30 ºC - CAR-BONATO BONATO:Carbonato de Sódio 1,9 mmol/L. Conservar entre 15 e 30ºC. R4 - FOLIN: Tungstato de Sódio 300 Sódio 300 mmol/L: Molibdato de Sódio 100 mmol/L; àcido Fosfórico 800 mmol/L%; Ácido Clorí- drico 1,25 mmol/L; Sulfato de Lítio monohidratado 1,36 mmol/L; Bromo 1,25mol/L.Conservar entre 15 e 30ºC 2 e 8ºC. R5 - PADRÃO: Ácido de Tirosina 40 mg/dL (Mucoproteína 5 mg/dL).Conservar entre 2 e 8ºC | CX | 3, | R$ 58,98 | 0,44 |
| 149 | 060.001.024 | Kit de Corante Panótico Conjunto para coloração rápida em hematologia. Reagentes: Panótico rápido nº 1: Compõe-se por uma solução de Triarilmetano a 0,1%. Panótico rápido nº 2: Compõe-se por uma solução de Xantenos a 0,1%. Panótico rápido nº 3: Compõe-se por uma solução de Tiazinas a 0,1% | CX | 1, | R$ 65,93 | 0,49 |
| 150 | 060.001.025 | Kit de Creatinina Apresentação com 250 mL: 1) Tampão: 1 frasco com 200 ml, de solução aquosa contendo hidróxido de sódio 125 mmol/L e tetraborato de sódio 24 mmol/L. Conservar entre 15 e 25ºC. 2) Ácido pícrico: 1 frasco com 50 ml de solução aquosa de ácido pícrico 44 mmol/L. Conservar entre 15 e 25° C. 3) Padrão: 1 frasco com 10 ml solução aquosa de creatinina 3,0 mg/dl. Conservar entre 15 -25ºC | CX | 4, | R$ 43,85 | 0,33 |
| 151 | 060.001.106 | Kit de HDL DIRETO apresentação com 80 mL: 1.Reagente 1 frasco com 60 ml, contendo N, N-Bis (2 hidroxietil)-2-amino etano ácido sulfônico 100 mmol/L pH 7,0; HDAOS N-(2-hidroxi-3- sulfopropil)-3,5-dimetoxianiolina 0,7 mmol/L; Colesterol Esterase 500U/L; Colesterol Oxidase 500 Uu/l; Catalase 300KU/L.2. Reagente 1 frasco coom 20 ml de N,N-Bis (2-hidroxietil)-2-amino etano ácido sulfônico 100 mmol/L pH 7,0; 4-Amino anitipirina 4 mmol/L; Peroxidase 4 KU/L Azida sódi- ca 0,09% p/v. 3. Calibrador: 1 frasco contendo colesterol HDL humano liofilizado. A concentração está impressa no rótulo do frasco. Conservar entre 2 e 8ºC. | UN | 9, | R$ 309,30 | 2,32 |
| 152 | 060.001.107 | Kit de Chagas HAI contendo: Suspensão de Hemácias : 2,4 mL, Diluente : 40 mL, 2-Mercaptoetanol : 0,5 mL, Controle Positivo : 1 mL, Controle Negativo : 1 mL, Placa de microtitulação : 1, Método: Hemaglutinação Indireta (HAI).Finalidade: Determinação qualitativa e semi-quantitativa de anticorpos anti-Trypanosoma cruzi. Amostra: Soro. Estabilidade do Reagente: Até a data de validade do kit. Com 96 testes. | UN | 2, | R$ 176,67 | 1,33 |
| 153 | 060.001.108 | Kit de Toxo HAI contendo: Suspensão de Hemácias : 2,4 mL, Diluente : 40 mL, 2-Mercaptoetanol : 0,5 mL, Controle Positivo : 1 mL, Controle Negativo : 1 mL, Placa de microtitulação : 1, Método: Hemaglutinação Indireta (HAI).Finalidade: Determinação qualitativa e semi-quantitativa de anticorpos anti-Toxoplasma gondii no soro. Estabilidade do Reagente: Até a data de validade do kit. Com 96 testes. | CX | 12, | R$ 140,93 | 1,06 |
| 154 | 060.001.111 | Kit para PSA - O PSA Test, é realizado em um única etapa para a detecção do antígeno prostático específico (PSA) em amostras de soro ou plasma. Fácil de usar, simples, "apenas 1 etapa; Não necessita instrumentação, leitura visual dos resultados, fácil " interpretação. Resultado em 5 minutos; Kit completo para execução do teste; Armazenamento: temperatura ambiente. Sensib. /Especif 99%. Com 25 tiras. | CX | 25, | R$ 167,88 | 1,26 |
| 155 | 060.001.112 | Kit de Cálcio Arsenazo apresentação com 100 mL. 1. Reagente de cor: 1 frasco de 100ml de solução, contendo Tampão MÊS 250 mmol/L pH 6,50; Arsenazo III 2,80 mmol/L e azida sódica 0,09% p/v. Conservar entre 15-25ºC, ao abrigo da luz. Não congelar. 2. Padrão: 1 frasco com 3,0 mL de Cloreto de cálcio equivalente a 10,0 mg/dL de Azida Sódica 0,09% p/v. Conservar entre 15-25ºC, ao aqbrigo da luz. Não congelar. | CX | 1, | R$ 78,88 | 0,59 |
| 156 | 060.001.113 | Kit de Fósforo apresentação com 200 mL: 1. Reagente Molibdato: 1 frasco com 200 mL de so- lução aquosa contendo molibdato de amônio 1mmol/L e ácido sulfúrico 400 mmol/L. Conservar entre 15-25ºC. 2. Padrão: 1 frasco com 5,0 ml de solução aquosa fósforo inorgânico 5,0 mg/dL e azida sódica 0,1g/dl. Conservar entre 15-25ºC. | CX | 1, | R$ 73,87 | 0,55 |
| 157 | 060.001.114 | Kit de Magnésio apresentação com 200 mL; 1. Reagente de cor: 1 frasco com 200 mL de solu- ção aquosa tamponada em Ph 11,5 contendo carbonato de potássio 110 mmol/L, EGTA 40 µmol/L, Magon sulfonado 0,1 mmol/L e azida sódica 15,5mmol/L. Conservar entre 15 e 25ºC. 2. Padrão: 1 frasco com 3 ml de solução aquosa de íons magnésio 2 mg/dl, correspondendo a 0,82 mmol/L. Conservar entre 15 e 25ºC. | CX | 1, | R$ 77,67 | 0,58 |
| 158 | 060.001.115 | Kit de Proteínas Totais apresentação com 250 Ml: 1. Reagente Biureto: 5 frascos com 50 Ml ca- da, contendo hidroxido de sódio 186 mmol/L, tartarato duplo de sódio e potássio 32 mmol/L, sul- fato de cobre 18,8 mmol/L estabilizante e conservante. Armazenar entre 15-25ºC. 2. Padrão: 1 frasco com 2,0 ml de solução aquosa de albumina bovina 4,0 g/dL, contendo conservante. Arma- zenar entre 15 e 25ºC. | CX | 1, | R$ 48,98 | 0,37 |
| 159 | 060.001.116 | Kit de Desidrogenase Láctica apresentação com100 Ml: 1. Tampão: 1 frasco com 80 Ml, de so- lução tampão TRIS 100 mmol/L em Ph 7,5, contendo piruvato de sódio 0,6 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 - 8º C. Coenzima:1 frasco de 20 Ml, de solução aquosa de NADH 0,25 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 - 8ºC. | CX | 1, | R$ 70,86 | 0,53 |
| 160 | 060.001.121 | Kit CK BM apresentação com 60mL: 1. Tampão: 1 frasco com 48 mL, contendo Imidazol pH 6,7, anticorpo anti- CK MM capza de inibir até 2000 U/L de CK MM, EDTA 2 mmol/L, acetato de mag- nésio 12,5 mmol/L, glicose 25 mmol/L, Hexoquinase > 6800 U/L, NADP 2,5 mmol/L e NAC 25 mmol/L. 2.Enzimas 1 frasco de 12 mL, contendo ADP 15,2 mmol/L, AMP 25 mmol/L, Diadenosina pentafosfato 103 mmol/L, tampão imidazol PH 6,7 e G6-PDH > 8800 U/L. | UN | 1, | R$ 417,27 | 3,13 |
| 161 | 060.001.122 | Kit CK Total apresentação com 60mL: 1. Tampão: 1 frasco com 48 mL, de solução tamponada em pH 6,7, contendo EDTA 2 mmol/L, acetato de magnésio 10 mmol/L, glicose 20 mmol/L e crea- tina fosfato 30 mmol/L. 2. Enzimas 1 frasco de 12 mL, contendo NADP 2 mmol/L, AMP 5 mmol/L, N-acetil-cisteína 20 mmol/L, diadenosina pentafosfato 10 mmol/L, Hexoquinase 2,5KU/L, G-6- PDH 1,5 KU/L. | UN | 1, | R$ 192,07 | 1,44 |
| 162 | 060.001.026 | Kit para VDRL apresentação com 5 ml - Antígeno pronto para uso e estabilizado, para uso na triagem sorologica da sífilis. Antígeno RPR-BRÁS: suspensão antigênica constituída por uma mis- tura de cardiolipina, lecitina e colesterol, estabilizada em tampão colina. A suspensão é estável até a data indicada em rótulo, desde que conservada em geladeira. (2-8ºC) e isenta de contami- nantes. | CX | 2, | R$ 64,90 | 0,49 |
| 163 | 060.001.036 | Lâmina de vidro 25 x 75 mm com 100 unidades | CX | 2, | R$ 7,24 | 0,05 |
| 164 | 060.001.037 | Lâmínulas 22 x 22 mm com 100 unidades | CX | 7, | R$ 4,71 | 0,04 |
| 165 | 060.001.005 | Lâmpada halógena tipo jc de 6 v e 20 W | CX | 1, | R$ 26,74 | 0,20 |
| 166 | 060.001.075 | Lâmina de vidro para esfregaço C/50 | CX | 1, | R$ 50,78 | 0,38 |
| 167 | 060.001.088 | Papel alumínio 30 metros | UN | 6, | R$ 14,18 | 0,11 |
| 168 | 060.001.073 | Papel filtro para Mucoproteina c/100 | UN | 3, | R$ 44,67 | 0,34 |
| 169 | 060.001.105 | Papel termosensível 30x50 branco para analisador hematológico Mindray mod. BC 2300 | UN | 15, | R$ 3,95 | 0,03 |
| 170 | 060.001.128 | Pipeta para fezes - tamanho único | UN | 125, | R$ 0,11 | 0,00 |
| 171 | 060.001.038 | Pipeta sorológica de 10 ml graduada a cada 1 ml | UN | 5, | R$ 8,88 | 0,07 |
| 172 | 060.001.039 | Pipeta sorológica de 5 ml graduada a cada 1 ml | UN | 7, | R$ 7,13 | 0,05 |
| 173 | 060.001.040 | Pipeta sorológica de 2 ml | UN | 5, | R$ 6,87 | 0,05 |
| 174 | 060.001.041 | Pipeta sorológica de 1 ml | UN | 5, | R$ 6,84 | 0,05 |
| 175 | 060.001.129 | Pipeta de vidro para VHS | UN | 3, | R$ 36,63 | 0,27 |
| 176 | 060.001.100 | Placa escavada para VDRL vidro | CX | 25, | R$ 76,02 | 0,57 |
| 177 | 060.001.101 | Placa de petri 60x15 c/10 | CX | 42, | R$ 8,74 | 0,07 |
| 178 | 060.001.056 | Ponteias plásticas de 500 ul a 1000ul de capacidade | UN | 375, | R$ 0,05 | 0,00 |
| 179 | 060.001.057 | Ponteias plásticas de 10 ul a 50ul de capacidade | UN | 750, | R$ 0,02 | 0,00 |
| 180 | 060.001.058 | Ponteiras plásticas de 2 ml de capacidade | UN | 5, | R$ 0,08 | 0,00 |
| 181 | 060.001.064 | Reativos para tipagem sanguínea anti-D | CX | 2, | R$ 48,99 | 0,37 |
| 182 | 060.001.065 | Reativos para tipagem sanguínea anti-A | UN | 2, | R$ 26,97 | 0,20 |
| 183 | 060.001.066 | Reativos para tipagem sanguínea anti-B | UN | 2, | R$ 26,97 | 0,20 |
| 184 | 060.001.067 | Reativos para Coombs | UN | 1, | R$ 45,75 | 0,34 |
| 185 | 060.001.068 | Reativos para PCR em látex sem diluição | UN | 3, | R$ 68,10 | 0,51 |
| 186 | 060.001.069 | Reativos para látex fator reumatóide em látex sem diluição | UN | 3, | R$ 52,95 | 0,40 |
| 187 | 060.001.070 | Reativos para ASLO em látex sem diluição | UN | 5, | R$ 70,74 | 0,53 |
| 188 | 060.001.095 | Saco plástico 10 x 28 gramatura 0, 15 | CX | 2.500, | R$ 0,44 | 0,00 |
| 189 | 060.001.103 | Solução diluente para determinação de hemoglobina, do volume celular, contagem de hemácias, plaquetas e leucócitos em aparelhos automáticos, para analisador hemato- lógico Mindray mod. BC 2300. c/20 litros | UN | 5, | R$ 152,97 | 1,15 |
| 190 | 060.001.104 | Solução hemolisante ultra-rápida para determinação da hemoglobina e contagem diferen- cial de leucócitos em aparelhos automáticos, para analisador hematológico Mindray mod. BC 2300. 1 Litro | UN | 5, | R$ 161,90 | 1,21 |
| 191 | 060.001.133 | Soro calibrador apresentação com 3 ml - Frasco contendo soro bovino liofilizado cujas concentra- ções de seus componentes são adequados ao uso rotineiro no controle de qualidade dos labora- tórios clínicos, contém azida sódica em concentração < 1%. | UN | 3, | R$ 79,93 | 0,60 |
| 192 | 003.033.004 | Soro controle Apresentação com 5 ml. Soro controle liofilizado à base de soro humanp. As con- centrações e atividades situam-se dentro ou no limite dos valores normais (1). | UN | 3, | R$ 88,63 | 0,66 |
| 193 | 060.001.120 | Teste Rápido deTroponina Imunocromatográfico com 50 testes | UN | 1, | R$ 187,18 | 1,40 |
| 194 | 060.001.006 | Tubos cônicos para uroanálise de 10 ml plástico | UN | 500, | R$ 0,80 | 0,01 |
| 195 | 060.001.119 | Tubo criogênico não estéril de 1 ml, com tampa de rosca externa, sem anel de vedação, graduado e com embalagem de 500 unidades. | UN | 2, | R$ 30,00 | 0,23 |
| 196 | 060.001.063 | Tubos de ensaio plástico c/ tampa e etiqueta de 12 x 75 mm c/ 5 ml de capacidade | CX | 1.250, | R$ 0,13 | 0,00 |
| 197 | 060.001.027 | Tubo de ensaio plástico c/ tampa e de 12x75 mm c/ 5ml de capacidade c/1000 | CX | 12, | R$ 68,70 | 0,52 |
| 198 | 060.001.028 | Tubo a vácuo plastico esteril e descartavel c/ fluoreto de sodio e EDTA, rolha cinza de 4ml c/ 100 | CX | 12, | R$ 36,77 | 0,28 |
| 199 | 060.001.130 | Tubos à vácuo plástico estéril e descartável c/ tampa hemogard c/ EDTA, rolha roxa de 4ml c/100 | CX | 10, | R$ 112,67 | 0,85 |
| 200 | 060.001.132 | Tubos à vácuo plástico estéril e descartável siliconizado, seco e com ativador de coagulo rolha vermelha de 8,0ml. c/100 | CX | 15, | R$ 122,81 | 0,92 |
| 201 | 060.001.131 | Tubos à vácuo plástico estéril e descartável c/ gel separador e ativador de coágulo, rolha amarela 8,5 ml. c/100 | CX | 15, | R$ 76,12 | 0,57 |
| 202 | 060.001.031 | Tubos à vácuo plástico estéril e descartável c/ tampa hemogard vermelha de 5ml c/ 100. | CX | 1, | R$ 76,12 | 0,57 |
| 203 | 060.001.051 | Vidros p/ análise 12 x 75 mm de vidro (tubo de ensaio) | UN | 2.500, | R$ 0,15 | 0,00 |
| 204 | 060.001.052 | Vidros p/ análise 16 x 150 mm de vidro (tubo de ensaio) | UN | 12, | R$ 0,36 | 0,00 |

(\*) Quantidade Total Estimada para o período de 12 meses.

**ANEXO II – PROPOSTA COMERCIAL**

**PREGÃO PRESENCIAL Nº 037/2018**

A simples apresentação desta Proposta é considerada como indicação bastante de que inexistem fatos que impeçam a participação do licitante neste certame

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DADOS DO LICITANTE** | | |
| **DENOMINAÇÃO:** | | |
| **ENDEREÇO:** | | |
| **CEP:** | **FONE:** | **FAX:** |
| **E-MAIL:** | | **CNPJ:** |

**OBJETO:** A presente licitação tem por objeto, o Registro de Preços para a Aquisição de Materiais de Laboratório, para a Diretoria de Divisão de Saúde, localizada na Rua Riachuelo n° 910 – Centro – Pirajuí – SP, conforme especificações constantes do Termo de Referência, que integra este Edital como Anexo I.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **CÓDIGO** | **DISCRIMINAÇÃO** | **UNIDADE DE FORNECIMENTO** | **QUANTIDADE TOTAL\*** | **MARCA** | **VALOR UNITÁRIO R$** | **VALOR TOTAL R$** |
| **COTA PRINCIPAL** | | | | | | | |
| 1 | 060.001.078 | Adaptador de agulhas para coleta de sangue a vácuo | UN | 75, |  |  |  |
| 2 | 060.001.123 | Água destilada 2 x 5 litros | UN | 188, |  |  |  |
| 3 | 060.001.032 | Agulhas de coleta múltipla p/ tubo à vácuo 25 x 7 c/ trava de segurança com 100 unidades | CX | 38, |  |  |  |
| 4 | 060.001.033 | Agulhas de coleta múltipla p/ tubo à vácuo 25 x 8 c/ trava de segurança com 100 unidades | CX | 75, |  |  |  |
| 5 | 060.001.076 | Álcool isopropílico 1000 ml | UN | 2, |  |  |  |
| 6 | 003.036.001 | Calibrador de Glicohemoglobina | UN | 4, |  |  |  |
| 7 | 060.001.125 | Cálice de sedimentação com suporte para exames de fezes tamanho pequeno | UN | 38, |  |  |  |
| 8 | 060.001.009 | Coletor universal c/ vedação hermética, travamento com até 1/4 de volta não estéril | UN | 5.250, |  |  |  |
| 9 | 060.001.010 | Coletor universal c/ vedação hermética, travamento com até 1/4 de volta estéril | UN | 5.250, |  |  |  |
| 10 | 060.001.061 | Coletores infantis de urina femininos | GL | 135, |  |  |  |
| 11 | 060.001.062 | Coletores infantis de urina masculinos | FR | 135, |  |  |  |
| 12 | 060.001.102 | Cronômetro digital resistente à água, para uso em laboratórios, marca horaminutosegundo; alarme sonoro para indicação da hora, bateria de lítio, precisão de 1100 segundos | UN | 4, |  |  |  |
| 13 | 003.035.002 | Detergente EZ Solução de limpeza enzimática: 2 frascos com 50 ml cada, contendo: Formiato de Sódio; Cloreto de Sódio; Conservantes: Surfactante; Corante; Enzima Proteolítica; NaOH 12N e HCI 50%. | UN | 12, |  |  |  |
| 14 | 060.001.011 | Escova p/ lavar tubo de ensaio 12 x 75 mm | UN | 8, |  |  |  |
| 15 | 060.001.012 | Escova p/ lavar tubo de ensaio 15 x 100 mm | UN | 8, |  |  |  |
| 16 | 060.001.054 | Estante para tubo de ensaio 15 x 100 mm p/ 24 tubos (amianto) | UN | 2, |  |  |  |
| 17 | 060.001.055 | Estante para tubo de ensaio 16 x 100 mm p/ 24 tubos (amianto) | UN | 2, |  |  |  |
| 18 | 060.001.126 | Estante para 20 tubos de ensaio em arame revestido de PVC | UN | 9, |  |  |  |
| 19 | 060.001.127 | Estante para 40 tubos de ensaio em arame revestido de PVC. | UN | 9, |  |  |  |
| 20 | 060.001.035 | Fita reativa para uroanálise com densidade c/ 100 tiras | FR | 45, |  |  |  |
| 21 | 060.001.082 | Frascos de cor âmbar com tampa de rosca de 100 ml de capacidade | UN | 5, |  |  |  |
| 22 | 060.001.083 | Frascos de cor âmbar com tampa de rosca de 500 ml de capacidade | CX | 5, |  |  |  |
| 23 | 060.001.084 | Frascos de cor âmbar com tampa de rosca de 1000 ml de capacidade | UN | 5, |  |  |  |
| 24 | 060.001.013 | Frascos com 100 ml de óleo de imersão | FR | 3, |  |  |  |
| 25 | 060.001.074 | Funil de vidro pequeno para coar mucoproteína | UN | 9, |  |  |  |
| 26 | 060.001.098 | Kit BhCG Strip & Card - Sensibilidade 20 UI no soro e urina com tempo de reação de 5 minutos, fração beta. | UN | 60, |  |  |  |
| 27 | 060.001.090 | Kit de Fosfatase Alcalina conjunto para 100 determinações de fosfatase alcalina, contendo : 1) Tampão: 2 frascos com 45 ml cada, de solução tamponada em pH 9,80, contendo cloreto de magnésio 0,5 mmol/L e azida sódica 15, 5 mmol/L. Conservar entre 2 e 8º C. 2) Substrato : 2 frascos com 5 ml cada, de solução aquosa 10x concentrada, contendo p-nitrofenilfosfato de sódio 100 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 e 8 ° C. | UN | 12, |  |  |  |
| 28 | 060.001.091 | Kit de Amilase Cinética apresentação com 60 ml: 01 frasco com 60 mL, de solução tamponada contendo tampão 50 mmol/L pH 6,0, cloreto de sódio 300 mmol/L, 2-cloro-4nitrofenil - α - galac- tosimaltóside 2,61 mmol/L, cloreto de cálcio 5,0 mmol/L, tiocianato de potássio 140 mmol/L e azida sódica, 01g/dl. Conservar entre 2 e 8ºC. | UN | 12, |  |  |  |
| 29 | 060.001.092 | Kit de Gama GT Glutamil transferase apresentação com 60 ml: 1Tampão: 1 frasco com 48 mL de solução tamponada em pH = 8,20, contendo glicil-glicina 150 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. Sustrato: 01 frasco com 12 mL de solução aquosa 5x concentrada, contendo L-y- Glutamil-3-carbox-4-nitroanilida 10,0 mmol/L e azida sódica > 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 e 8ºC. | CX | 12, |  |  |  |
| 30 | 060.001.093 | Kit de Glicohemoglobina monoteste para 50 testes contendo: 50 x 3,0 ml de resina de troca iônica; 1 x 25,0 ml de reagente lisante; 1 x 1,0 ml de padrão liofilizado; 1 x 50 unidades de filtro separador e uma instrução de uso. | UN | 15, |  |  |  |
| 31 | 060.001.014 | Kit de glicose enzimático - conjunto para 1.000 determinações de glicose, contendo: 1) Reagente enzimático: 4 frascos com 250 ml de cada, contendo solução aquosa de tampão de pH 7,40, 4-aminoantipirina 0,8 mmol/L, fenól 11 mmol/L, glicose oxidase > 16.000 U/L, peroxidase > 1.000 U/L e p-hidroxibenzoato de matila 6,5 mmol/L. Conservar entre 2 e 8 C.2) Padrão: 01 frsco com 6,0 ml contendo glicose sem mg/dl (5,56mmol/L) em solução de ácido benzóico a 0,25% . Conservar entre 2 e 8°C. | CX | 36, |  |  |  |
| 32 | 060.001.015 | Kit de Colesterol apresentação 200 mL 1. Reagente enzimático: 1 frasco com 200 ml de solução aquosa contendo tampão pH 6,90, 4-aminoantipirina 0,5 mmol/L Fenol 10 mmol/L, colesterol es- terase > 400U/L, colesterol oxidase > que 300 U/L, peroxidase > 1.000 U/L e azida sódica 0,1 g/dl. 2) Padrão: 01 frasco com 3,0 ml contendo colesterol 200mg/dL (5,2 mmol/L) em solução a- quosa e azida sódica 0,1 g/dL. Conservar entre 2 e 8°C. | CX | 36, |  |  |  |
| 33 | 060.001.016 | Kit de Albumina apresentação com 250 mL: Reagente de Cor : 1 frasco de 250 mL de solução tamponada em pH 3,80 pronta para uso, contendo verde de bromocresol 0,17 mmol/L e Conser- vante. Padrão: 01 frasco com 2,0 mL de solução aquosa de albumina bovina 3,8g/dL, contendo conservante. Armazenar entre 2 e 8ºC. | CX | 4, |  |  |  |
| 34 | 060.001.017 | Kit de Triglicérides apresentação com 200 mL: 1. Reagente Enzimático: 01 frasco com 200 mL de solução aquosa contendo tampão Pipes 50 mmol/L pH 7,00, p-clorofenol 2,70 mmol/L, 4-ami- noantipirina 0,3 mmol/L, ATP 1,8 mmol/L, lipase lipoproteica > 1.400U/L, glicerol quinase > 1.000 U/L, glicerol-3-fosfato oxidase > 1.500U/L, peroxidase > 9.00U/L, e azida sódica 0,95 g/dL. Pa- drão: 1 frasco com 5,0 ml de padrão. Contém glicerol 2,26mmol/L, equivalente a 200 mg/dL em triglicerides, em solução aquosa e azida sódica 0,1 g/dL. Conservar entre 2 e 8°C. | CX | 36, |  |  |  |
| 35 | 060.001.018 | Kit de Ácido Úrico apresentação com 200 mL: 1. Reagente Enzimático: 1 frascos com 200 mL de solução aquosa contendo tampão pH 7,20, Uricase > 120 U/L, peroxidase >1000 U/L, 4- ami-- noantipirina 1,0 mmol/L, TOOS 0,60 mmol/L e azida sódica 0,1g/dL. 2. Padrão: 1 frasco com 5,0 mL, contendo ácido úrico 8 mg/dL (0,476 mmol/L) em solução aquosa e azida sódica 0,1 g/dL. Conservar entre 2 e 8°C. | CX | 15, |  |  |  |
| 36 | 060.001.019 | Kit de Uréia apresentação com 250 mL 1. Tampão: 01 frasco com 200 mL, de solução tampão TRIS 115 mmol/L em pH 7,50, contendo α-cetoglutarato 7,5 mmol/L, e azida sódica 15,5 mmol/L. 2. Reagente Enzimático: 01 frasco com 50 mL de solução aquosa de NADH 0,25 mmol/L, Urease > 8KU/L; glutamato desidrogenase > 800 U/L, ADP 1,2 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. 3. Padrão: 01 frasco com 3 mL de solução aquosa de uréia 70 mg/dL (11,67 mmol/L), ácido benzói- co 20 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. | CX | 15, |  |  |  |
| 37 | 060.001.020 | Kit de Bilirrubina apresentação com 250 mL. Contém R1 total (acido sulfalinico: 29 mmol/L; Áci- do hidrocloridrico 67 mmol/L; cetrimida 37 mmol/L): 1x100ml + R1 direta 1x100ml. R2: 1X50 ml. R1 direta (acido sulfalinico: 29 mmol/L; ácido hidroclorídrico 67mmol/L). R2 direta e total (nitrato de sódio 5,8 mmol/L). Armazenar em temperatura de 2 a 8ºC. | CX | 8, |  |  |  |
| 38 | 060.001.021 | Kit de ALT TGP Apresentação com 125 mL: 1. Tampão: 2 frascos com 50 mL cada, de solução tampão TRIS 100 mmol/L em pH 7,5, contendo L-alanina 500 mmol/L, malato desidrogenase > 600 U/L, lactato desidrogenase > 1.200U/L e azida sódica 0,1 g/L. Reagente Enzimático: 2 fras- cos com 12,5 mL cada, de solução contendo NADH 0,18 mmol/L, α-acetoglutarato 15 mmol/L, e azida sódica 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 a 8ºC. | CX | 12, |  |  |  |
| 39 | 060.001.022 | Kit de AST TGO Apresentação com 125 mL: 1. Tampão: 2 frascos com 50 mL cada, de solução tampão TRIS 100 mmol/L em pH 7,5, contendo L-alanina 500 mmol/L, asparato desidrogenase > 600 U/L, lactato desidrogenase > 1.200U/L e azida sódica 0,1 g/L. Reagente Enzimático: 2 fras- cos com 12,5 mL cada, de solução contendo NADH 0,18 mmol/L, α-acetoglutarato 15 mmol/L, e azida sódica 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 a 8ºC. | CX | 12, |  |  |  |
| 40 | 060.001.023 | Kit de Mucoproteína apresentação com 176 ml - Conservar entre 15 a 30ºC. R1. Ácido Percló- rico: Ácido perclórico 750,0 mmol/L%. Conservar entre 15 e 30ºC. R2. Ácido Fosfotungístico: Áci- do Clorídrico 2,0 mmol/L%; Ácido Fosfotungístico 17,0 mmol/L. Conservar entre 15 e 30 ºC - CAR-BONATO BONATO:Carbonato de Sódio 1,9 mmol/L. Conservar entre 15 e 30ºC. R4 - FOLIN: Tungstato de Sódio 300 Sódio 300 mmol/L: Molibdato de Sódio 100 mmol/L; àcido Fosfórico 800 mmol/L%; Ácido Clorí- drico 1,25 mmol/L; Sulfato de Lítio monohidratado 1,36 mmol/L; Bromo 1,25mol/L.Conservar entre 15 e 30ºC 2 e 8ºC. R5 - PADRÃO: Ácido de Tirosina 40 mg/dL (Mucoproteína 5 mg/dL).Conservar entre 2 e 8ºC | CX | 9, |  |  |  |
| 41 | 060.001.024 | Kit de Corante Panótico Conjunto para coloração rápida em hematologia. Reagentes: Panótico rápido nº 1: Compõe-se por uma solução de Triarilmetano a 0,1%. Panótico rápido nº 2: Compõe-se por uma solução de Xantenos a 0,1%. Panótico rápido nº 3: Compõe-se por uma solução de Tiazinas a 0,1% | CX | 3, |  |  |  |
| 42 | 060.001.025 | Kit de Creatinina Apresentação com 250 mL: 1) Tampão: 1 frasco com 200 ml, de solução aquosa contendo hidróxido de sódio 125 mmol/L e tetraborato de sódio 24 mmol/L. Conservar entre 15 e 25ºC. 2) Ácido pícrico: 1 frasco com 50 ml de solução aquosa de ácido pícrico 44 mmol/L. Conservar entre 15 e 25° C. 3) Padrão: 1 frasco com 10 ml solução aquosa de creatinina 3,0 mg/dl. Conservar entre 15 -25ºC | CX | 14, |  |  |  |
| 43 | 060.001.106 | Kit de HDL DIRETO apresentação com 80 mL: 1.Reagente 1 frasco com 60 ml, contendo N, N-Bis (2 hidroxietil)-2-amino etano ácido sulfônico 100 mmol/L pH 7,0; HDAOS N-(2-hidroxi-3- sulfopropil)-3,5-dimetoxianiolina 0,7 mmol/L; Colesterol Esterase 500U/L; Colesterol Oxidase 500 Uu/l; Catalase 300KU/L.2. Reagente 1 frasco coom 20 ml de N,N-Bis (2-hidroxietil)-2-amino etano ácido sulfônico 100 mmol/L pH 7,0; 4-Amino anitipirina 4 mmol/L; Peroxidase 4 KU/L Azida sódi- ca 0,09% p/v. 3. Calibrador: 1 frasco contendo colesterol HDL humano liofilizado. A concentração está impressa no rótulo do frasco. Conservar entre 2 e 8ºC. | UN | 27, |  |  |  |
| 44 | 060.001.107 | Kit de Chagas HAI contendo: Suspensão de Hemácias : 2,4 mL, Diluente : 40 mL, 2-Mercaptoetanol : 0,5 mL, Controle Positivo : 1 mL, Controle Negativo : 1 mL, Placa de microtitulação : 1, Método: Hemaglutinação Indireta (HAI).Finalidade: Determinação qualitativa e semi-quantitativa de anticorpos anti-Trypanosoma cruzi. Amostra: Soro. Estabilidade do Reagente: Até a data de validade do kit. Com 96 testes. | UN | 8, |  |  |  |
| 45 | 060.001.108 | Kit de Toxo HAI contendo: Suspensão de Hemácias : 2,4 mL, Diluente : 40 mL, 2-Mercaptoetanol : 0,5 mL, Controle Positivo : 1 mL, Controle Negativo : 1 mL, Placa de microtitulação : 1, Método: Hemaglutinação Indireta (HAI).Finalidade: Determinação qualitativa e semi-quantitativa de anticorpos anti-Toxoplasma gondii no soro. Estabilidade do Reagente: Até a data de validade do kit. Com 96 testes. | CX | 38, |  |  |  |
| 46 | 060.001.111 | Kit para PSA - O PSA Test, é realizado em um única etapa para a detecção do antígeno prostático específico (PSA) em amostras de soro ou plasma. Fácil de usar, simples, "apenas 1 etapa; Não necessita instrumentação, leitura visual dos resultados, fácil " interpretação. Resultado em 5 minutos; Kit completo para execução do teste; Armazenamento: temperatura ambiente. Sensib. /Especif 99%. Com 25 tiras. | CX | 75, |  |  |  |
| 47 | 060.001.112 | Kit de Cálcio Arsenazo apresentação com 100 mL. 1. Reagente de cor: 1 frasco de 100ml de solução, contendo Tampão MÊS 250 mmol/L pH 6,50; Arsenazo III 2,80 mmol/L e azida sódica 0,09% p/v. Conservar entre 15-25ºC, ao abrigo da luz. Não congelar. 2. Padrão: 1 frasco com 3,0 mL de Cloreto de cálcio equivalente a 10,0 mg/dL de Azida Sódica 0,09% p/v. Conservar entre 15-25ºC, ao aqbrigo da luz. Não congelar. | CX | 4, |  |  |  |
| 48 | 060.001.113 | Kit de Fósforo apresentação com 200 mL: 1. Reagente Molibdato: 1 frasco com 200 mL de so- lução aquosa contendo molibdato de amônio 1mmol/L e ácido sulfúrico 400 mmol/L. Conservar entre 15-25ºC. 2. Padrão: 1 frasco com 5,0 ml de solução aquosa fósforo inorgânico 5,0 mg/dL e azida sódica 0,1g/dl. Conservar entre 15-25ºC. | CX | 4, |  |  |  |
| 49 | 060.001.114 | Kit de Magnésio apresentação com 200 mL; 1. Reagente de cor: 1 frasco com 200 mL de solu- ção aquosa tamponada em Ph 11,5 contendo carbonato de potássio 110 mmol/L, EGTA 40 µmol/L, Magon sulfonado 0,1 mmol/L e azida sódica 15,5mmol/L. Conservar entre 15 e 25ºC. 2. Padrão: 1 frasco com 3 ml de solução aquosa de íons magnésio 2 mg/dl, correspondendo a 0,82 mmol/L. Conservar entre 15 e 25ºC. | CX | 4, |  |  |  |
| 50 | 060.001.115 | Kit de Proteínas Totais apresentação com 250 Ml: 1. Reagente Biureto: 5 frascos com 50 Ml ca- da, contendo hidroxido de sódio 186 mmol/L, tartarato duplo de sódio e potássio 32 mmol/L, sul- fato de cobre 18,8 mmol/L estabilizante e conservante. Armazenar entre 15-25ºC. 2. Padrão: 1 frasco com 2,0 ml de solução aquosa de albumina bovina 4,0 g/dL, contendo conservante. Arma- zenar entre 15 e 25ºC. | CX | 4, |  |  |  |
| 51 | 060.001.116 | Kit de Desidrogenase Láctica apresentação com100 Ml: 1. Tampão: 1 frasco com 80 Ml, de so- lução tampão TRIS 100 mmol/L em Ph 7,5, contendo piruvato de sódio 0,6 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 - 8º C. Coenzima:1 frasco de 20 Ml, de solução aquosa de NADH 0,25 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 - 8ºC. | CX | 4, |  |  |  |
| 52 | 060.001.121 | Kit CK BM apresentação com 60mL: 1. Tampão: 1 frasco com 48 mL, contendo Imidazol pH 6,7, anticorpo anti- CK MM capza de inibir até 2000 U/L de CK MM, EDTA 2 mmol/L, acetato de mag- nésio 12,5 mmol/L, glicose 25 mmol/L, Hexoquinase > 6800 U/L, NADP 2,5 mmol/L e NAC 25 mmol/L. 2.Enzimas 1 frasco de 12 mL, contendo ADP 15,2 mmol/L, AMP 25 mmol/L, Diadenosina pentafosfato 103 mmol/L, tampão imidazol PH 6,7 e G6-PDH > 8800 U/L. | UN | 4, |  |  |  |
| 53 | 060.001.122 | Kit CK Total apresentação com 60mL: 1. Tampão: 1 frasco com 48 mL, de solução tamponada em pH 6,7, contendo EDTA 2 mmol/L, acetato de magnésio 10 mmol/L, glicose 20 mmol/L e crea- tina fosfato 30 mmol/L. 2. Enzimas 1 frasco de 12 mL, contendo NADP 2 mmol/L, AMP 5 mmol/L, N-acetil-cisteína 20 mmol/L, diadenosina pentafosfato 10 mmol/L, Hexoquinase 2,5KU/L, G-6- PDH 1,5 KU/L. | UN | 4, |  |  |  |
| 54 | 060.001.026 | Kit para VDRL apresentação com 5 ml - Antígeno pronto para uso e estabilizado, para uso na triagem sorologica da sífilis. Antígeno RPR-BRÁS: suspensão antigênica constituída por uma mis- tura de cardiolipina, lecitina e colesterol, estabilizada em tampão colina. A suspensão é estável até a data indicada em rótulo, desde que conservada em geladeira. (2-8ºC) e isenta de contami- nantes. | CX | 8, |  |  |  |
| 55 | 060.001.036 | Lâmina de vidro 25 x 75 mm com 100 unidades | CX | 8, |  |  |  |
| 56 | 060.001.037 | Lâmínulas 22 x 22 mm com 100 unidades | CX | 23, |  |  |  |
| 57 | 060.001.005 | Lâmpada halógena tipo jc de 6 v e 20 W | CX | 4, |  |  |  |
| 58 | 060.001.075 | Lâmina de vidro para esfregaço C/50 | CX | 5, |  |  |  |
| 59 | 060.001.050 | Lápis demográfico | UN | 2, |  |  |  |
| 60 | 060.002.002 | Lugol forte 2% 500ML | UN | 3, |  |  |  |
| 61 | 060.001.042 | Micropipetador automático com dispensador de 10 microlitros | UN | 2, |  |  |  |
| 62 | 060.001.043 | Micropipetador automático com dispensador de 20 microlitros | UN | 2, |  |  |  |
| 63 | 060.001.044 | Micropipetador automático com dispensador de 50 microlitros | UN | 2, |  |  |  |
| 64 | 060.001.045 | Micropipetador automático com dispensador de 100 microlitros | UN | 2, |  |  |  |
| 65 | 060.001.046 | Micropipetador automático com dispensador de 200 microlitros | UN | 2, |  |  |  |
| 66 | 060.001.047 | Micropipetador automático com dispensador de 1 ml | UN | 2, |  |  |  |
| 67 | 060.001.048 | Micropipetador automático com dispensador de 2 ml | UN | 2, |  |  |  |
| 68 | 060.001.049 | Micropipetador automático com dispensador de 500 microlitros | UN | 2, |  |  |  |
| 69 | 060.001.088 | Papel alumínio 30 metros | UN | 18, |  |  |  |
| 70 | 060.001.073 | Papel filtro para Mucoproteina c/100 | UN | 9, |  |  |  |
| 71 | 060.001.105 | Papel termosensível 30x50 branco para analisador hematológico Mindray mod. BC 2300 | UN | 45, |  |  |  |
| 72 | 060.001.128 | Pipeta para fezes - tamanho único | UN | 375, |  |  |  |
| 73 | 060.001.038 | Pipeta sorológica de 10 ml graduada a cada 1 ml | UN | 15, |  |  |  |
| 74 | 060.001.039 | Pipeta sorológica de 5 ml graduada a cada 1 ml | UN | 23, |  |  |  |
| 75 | 060.001.040 | Pipeta sorológica de 2 ml | UN | 15, |  |  |  |
| 76 | 060.001.041 | Pipeta sorológica de 1 ml | UN | 15, |  |  |  |
| 77 | 060.001.129 | Pipeta de vidro para VHS | UN | 12, |  |  |  |
| 78 | 060.001.072 | Pipetador para encaixar pipeta para VHS (adaptador-aspirador) | UN | 2, |  |  |  |
| 79 | 060.001.100 | Placa escavada para VDRL vidro | CX | 75, |  |  |  |
| 80 | 060.001.101 | Placa de petri 60x15 c/10 | CX | 126, |  |  |  |
| 81 | 060.001.056 | Ponteias plásticas de 500 ul a 1000ul de capacidade | UN | 1.125, |  |  |  |
| 82 | 060.001.057 | Ponteias plásticas de 10 ul a 50ul de capacidade | UN | 2.250, |  |  |  |
| 83 | 060.001.058 | Ponteiras plásticas de 2 ml de capacidade | UN | 15, |  |  |  |
| 84 | 060.001.001 | Proveta de 100 ml | UN | 3, |  |  |  |
| 85 | 060.001.002 | Proveta de 500 ml | UN | 2, |  |  |  |
| 86 | 060.001.064 | Reativos para tipagem sanguínea anti-D | CX | 8, |  |  |  |
| 87 | 060.001.065 | Reativos para tipagem sanguínea anti-A | UN | 8, |  |  |  |
| 88 | 060.001.066 | Reativos para tipagem sanguínea anti-B | UN | 8, |  |  |  |
| 89 | 060.001.067 | Reativos para Coombs | UN | 5, |  |  |  |
| 90 | 060.001.068 | Reativos para PCR em látex sem diluição | UN | 9, |  |  |  |
| 91 | 060.001.069 | Reativos para látex fator reumatóide em látex sem diluição | UN | 9, |  |  |  |
| 92 | 060.001.070 | Reativos para ASLO em látex sem diluição | UN | 15, |  |  |  |
| 93 | 060.001.097 | Relógio despertador com marcadores de tempo para diversas reações químicas simultâneas | UN | 2, |  |  |  |
| 94 | 060.001.095 | Saco plástico 10 x 28 gramatura 0, 15 | CX | 7.500, |  |  |  |
| 95 | 060.001.103 | Solução diluente para determinação de hemoglobina, do volume celular, contagem de hemácias, plaquetas e leucócitos em aparelhos automáticos, para analisador hemato- lógico Mindray mod. BC 2300. c/20 litros | UN | 18, |  |  |  |
| 96 | 060.001.104 | Solução hemolisante ultra-rápida para determinação da hemoglobina e contagem diferen- cial de leucócitos em aparelhos automáticos, para analisador hematológico Mindray mod. BC 2300. 1 Litro | UN | 15, |  |  |  |
| 97 | 060.001.133 | Soro calibrador apresentação com 3 ml - Frasco contendo soro bovino liofilizado cujas concentra- ções de seus componentes são adequados ao uso rotineiro no controle de qualidade dos labora- tórios clínicos, contém azida sódica em concentração < 1%. | UN | 12, |  |  |  |
| 98 | 003.033.004 | Soro controle Apresentação com 5 ml. Soro controle liofilizado à base de soro humanp. As con- centrações e atividades situam-se dentro ou no limite dos valores normais (1). | UN | 12, |  |  |  |
| 99 | 060.001.034 | Termômetro para estufa | UN | 2, |  |  |  |
| 100 | 060.001.120 | Teste Rápido deTroponina Imunocromatográfico com 50 testes | UN | 4, |  |  |  |
| 101 | 060.001.006 | Tubos cônicos para uroanálise de 10 ml plástico | UN | 1.500, |  |  |  |
| 102 | 060.001.119 | Tubo criogênico não estéril de 1 ml, com tampa de rosca externa, sem anel de vedação, graduado e com embalagem de 500 unidades. | UN | 8, |  |  |  |
| 103 | 060.001.063 | Tubos de ensaio plástico c/ tampa e etiqueta de 12 x 75 mm c/ 5 ml de capacidade | CX | 3.750, |  |  |  |
| 104 | 060.001.027 | Tubo de ensaio plástico c/ tampa e de 12x75 mm c/ 5ml de capacidade c/1000 | CX | 38, |  |  |  |
| 105 | 060.001.028 | Tubo a vácuo plastico esteril e descartavel c/ fluoreto de sodio e EDTA, rolha cinza de 4ml c/ 100 | CX | 38, |  |  |  |
| 106 | 060.001.130 | Tubos à vácuo plástico estéril e descartável c/ tampa hemogard c/ EDTA, rolha roxa de 4ml c/100 | CX | 30, |  |  |  |
| 107 | 060.001.132 | Tubos à vácuo plástico estéril e descartável siliconizado, seco e com ativador de coagulo rolha vermelha de 8,0ml. c/100 | CX | 45, |  |  |  |
| 108 | 060.001.131 | Tubos à vácuo plástico estéril e descartável c/ gel separador e ativador de coágulo, rolha amarela 8,5 ml. c/100 | CX | 45, |  |  |  |
| 109 | 060.001.031 | Tubos à vácuo plástico estéril e descartável c/ tampa hemogard vermelha de 5ml c/ 100. | CX | 4, |  |  |  |
| 110 | 060.001.051 | Vidros p/ análise 12 x 75 mm de vidro (tubo de ensaio) | UN | 7.500, |  |  |  |
| 111 | 060.001.052 | Vidros p/ análise 16 x 150 mm de vidro (tubo de ensaio) | UN | 38, |  |  |  |
| **COTA RESERVADA DE ATÉ 25%, EM CUMPRIMENTO**  **AO INCISO III DO ARTIGO 48 DA LEI COMPLEMENTAR Nº 123/2006** | | | | | | | |
| 112 | 060.001.078 | Adaptador de agulhas para coleta de sangue a vácuo | UN | 25, |  |  |  |
| 113 | 060.001.123 | Água destilada 2 x 5 litros | UN | 62, |  |  |  |
| 114 | 060.001.032 | Agulhas de coleta múltipla p/ tubo à vácuo 25 x 7 c/ trava de segurança com 100 unidades | CX | 12, |  |  |  |
| 115 | 060.001.033 | Agulhas de coleta múltipla p/ tubo à vácuo 25 x 8 c/ trava de segurança com 100 unidades | CX | 25, |  |  |  |
| 116 | 003.036.001 | Calibrador de Glicohemoglobina | UN | 1, |  |  |  |
| 117 | 060.001.125 | Cálice de sedimentação com suporte para exames de fezes tamanho pequeno | UN | 12, |  |  |  |
| 118 | 060.001.009 | Coletor universal c/ vedação hermética, travamento com até 1/4 de volta não estéril | UN | 1.750, |  |  |  |
| 119 | 060.001.010 | Coletor universal c/ vedação hermética, travamento com até 1/4 de volta estéril | UN | 1.750, |  |  |  |
| 120 | 060.001.061 | Coletores infantis de urina femininos | GL | 45, |  |  |  |
| 121 | 060.001.062 | Coletores infantis de urina masculinos | FR | 45, |  |  |  |
| 122 | 060.001.102 | Cronômetro digital resistente à água, para uso em laboratórios, marca horaminutosegundo; alarme sonoro para indicação da hora, bateria de lítio, precisão de 1100 segundos | UN | 1, |  |  |  |
| 123 | 003.035.002 | Detergente EZ Solução de limpeza enzimática: 2 frascos com 50 ml cada, contendo: Formiato de Sódio; Cloreto de Sódio; Conservantes: Surfactante; Corante; Enzima Proteolítica; NaOH 12N e HCI 50%. | UN | 3, |  |  |  |
| 124 | 060.001.011 | Escova p/ lavar tubo de ensaio 12 x 75 mm | UN | 2, |  |  |  |
| 125 | 060.001.012 | Escova p/ lavar tubo de ensaio 15 x 100 mm | UN | 2, |  |  |  |
| 126 | 060.001.126 | Estante para 20 tubos de ensaio em arame revestido de PVC | UN | 3, |  |  |  |
| 127 | 060.001.127 | Estante para 40 tubos de ensaio em arame revestido de PVC. | UN | 3, |  |  |  |
| 128 | 060.001.035 | Fita reativa para uroanálise com densidade c/ 100 tiras | FR | 15, |  |  |  |
| 129 | 060.001.082 | Frascos de cor âmbar com tampa de rosca de 100 ml de capacidade | UN | 1, |  |  |  |
| 130 | 060.001.083 | Frascos de cor âmbar com tampa de rosca de 500 ml de capacidade | CX | 1, |  |  |  |
| 131 | 060.001.084 | Frascos de cor âmbar com tampa de rosca de 1000 ml de capacidade | UN | 1, |  |  |  |
| 132 | 060.001.013 | Frascos com 100 ml de óleo de imersão | FR | 1, |  |  |  |
| 133 | 060.001.074 | Funil de vidro pequeno para coar mucoproteína | UN | 3, |  |  |  |
| 134 | 060.001.098 | Kit BhCG Strip & Card - Sensibilidade 20 UI no soro e urina com tempo de reação de 5 minutos, fração beta. | UN | 20, |  |  |  |
| 135 | 060.001.090 | Kit de Fosfatase Alcalina conjunto para 100 determinações de fosfatase alcalina, contendo : 1) Tampão: 2 frascos com 45 ml cada, de solução tamponada em pH 9,80, contendo cloreto de magnésio 0,5 mmol/L e azida sódica 15, 5 mmol/L. Conservar entre 2 e 8º C. 2) Substrato : 2 frascos com 5 ml cada, de solução aquosa 10x concentrada, contendo p-nitrofenilfosfato de sódio 100 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 e 8 ° C. | UN | 3, |  |  |  |
| 136 | 060.001.091 | Kit de Amilase Cinética apresentação com 60 ml: 01 frasco com 60 mL, de solução tamponada contendo tampão 50 mmol/L pH 6,0, cloreto de sódio 300 mmol/L, 2-cloro-4nitrofenil - α - galac- tosimaltóside 2,61 mmol/L, cloreto de cálcio 5,0 mmol/L, tiocianato de potássio 140 mmol/L e azida sódica, 01g/dl. Conservar entre 2 e 8ºC. | UN | 3, |  |  |  |
| 137 | 060.001.092 | Kit de Gama GT Glutamil transferase apresentação com 60 ml: 1Tampão: 1 frasco com 48 mL de solução tamponada em pH = 8,20, contendo glicil-glicina 150 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. Sustrato: 01 frasco com 12 mL de solução aquosa 5x concentrada, contendo L-y- Glutamil-3-carbox-4-nitroanilida 10,0 mmol/L e azida sódica > 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 e 8ºC. | CX | 3, |  |  |  |
| 138 | 060.001.093 | Kit de Glicohemoglobina monoteste para 50 testes contendo: 50 x 3,0 ml de resina de troca iônica; 1 x 25,0 ml de reagente lisante; 1 x 1,0 ml de padrão liofilizado; 1 x 50 unidades de filtro separador e uma instrução de uso. | UN | 5, |  |  |  |
| 139 | 060.001.014 | Kit de glicose enzimático - conjunto para 1.000 determinações de glicose, contendo: 1) Reagente enzimático: 4 frascos com 250 ml de cada, contendo solução aquosa de tampão de pH 7,40, 4-aminoantipirina 0,8 mmol/L, fenól 11 mmol/L, glicose oxidase > 16.000 U/L, peroxidase > 1.000 U/L e p-hidroxibenzoato de matila 6,5 mmol/L. Conservar entre 2 e 8 C.2) Padrão: 01 frsco com 6,0 ml contendo glicose sem mg/dl (5,56mmol/L) em solução de ácido benzóico a 0,25% . Conservar entre 2 e 8°C. | CX | 12, |  |  |  |
| 140 | 060.001.015 | Kit de Colesterol apresentação 200 mL 1. Reagente enzimático: 1 frasco com 200 ml de solução aquosa contendo tampão pH 6,90, 4-aminoantipirina 0,5 mmol/L Fenol 10 mmol/L, colesterol es- terase > 400U/L, colesterol oxidase > que 300 U/L, peroxidase > 1.000 U/L e azida sódica 0,1 g/dl. 2) Padrão: 01 frasco com 3,0 ml contendo colesterol 200mg/dL (5,2 mmol/L) em solução a- quosa e azida sódica 0,1 g/dL. Conservar entre 2 e 8°C. | CX | 12, |  |  |  |
| 141 | 060.001.016 | Kit de Albumina apresentação com 250 mL: Reagente de Cor : 1 frasco de 250 mL de solução tamponada em pH 3,80 pronta para uso, contendo verde de bromocresol 0,17 mmol/L e Conser- vante. Padrão: 01 frasco com 2,0 mL de solução aquosa de albumina bovina 3,8g/dL, contendo conservante. Armazenar entre 2 e 8ºC. | CX | 1, |  |  |  |
| 142 | 060.001.017 | Kit de Triglicérides apresentação com 200 mL: 1. Reagente Enzimático: 01 frasco com 200 mL de solução aquosa contendo tampão Pipes 50 mmol/L pH 7,00, p-clorofenol 2,70 mmol/L, 4-ami- noantipirina 0,3 mmol/L, ATP 1,8 mmol/L, lipase lipoproteica > 1.400U/L, glicerol quinase > 1.000 U/L, glicerol-3-fosfato oxidase > 1.500U/L, peroxidase > 9.00U/L, e azida sódica 0,95 g/dL. Pa- drão: 1 frasco com 5,0 ml de padrão. Contém glicerol 2,26mmol/L, equivalente a 200 mg/dL em triglicerides, em solução aquosa e azida sódica 0,1 g/dL. Conservar entre 2 e 8°C. | CX | 12, |  |  |  |
| 143 | 060.001.018 | Kit de Ácido Úrico apresentação com 200 mL: 1. Reagente Enzimático: 1 frascos com 200 mL de solução aquosa contendo tampão pH 7,20, Uricase > 120 U/L, peroxidase >1000 U/L, 4- ami-- noantipirina 1,0 mmol/L, TOOS 0,60 mmol/L e azida sódica 0,1g/dL. 2. Padrão: 1 frasco com 5,0 mL, contendo ácido úrico 8 mg/dL (0,476 mmol/L) em solução aquosa e azida sódica 0,1 g/dL. Conservar entre 2 e 8°C. | CX | 5, |  |  |  |
| 144 | 060.001.019 | Kit de Uréia apresentação com 250 mL 1. Tampão: 01 frasco com 200 mL, de solução tampão TRIS 115 mmol/L em pH 7,50, contendo α-cetoglutarato 7,5 mmol/L, e azida sódica 15,5 mmol/L. 2. Reagente Enzimático: 01 frasco com 50 mL de solução aquosa de NADH 0,25 mmol/L, Urease > 8KU/L; glutamato desidrogenase > 800 U/L, ADP 1,2 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. 3. Padrão: 01 frasco com 3 mL de solução aquosa de uréia 70 mg/dL (11,67 mmol/L), ácido benzói- co 20 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. | CX | 5, |  |  |  |
| 145 | 060.001.020 | Kit de Bilirrubina apresentação com 250 mL. Contém R1 total (acido sulfalinico: 29 mmol/L; Áci- do hidrocloridrico 67 mmol/L; cetrimida 37 mmol/L): 1x100ml + R1 direta 1x100ml. R2: 1X50 ml. R1 direta (acido sulfalinico: 29 mmol/L; ácido hidroclorídrico 67mmol/L). R2 direta e total (nitrato de sódio 5,8 mmol/L). Armazenar em temperatura de 2 a 8ºC. | CX | 2, |  |  |  |
| 146 | 060.001.021 | Kit de ALT TGP Apresentação com 125 mL: 1. Tampão: 2 frascos com 50 mL cada, de solução tampão TRIS 100 mmol/L em pH 7,5, contendo L-alanina 500 mmol/L, malato desidrogenase > 600 U/L, lactato desidrogenase > 1.200U/L e azida sódica 0,1 g/L. Reagente Enzimático: 2 fras- cos com 12,5 mL cada, de solução contendo NADH 0,18 mmol/L, α-acetoglutarato 15 mmol/L, e azida sódica 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 a 8ºC. | CX | 3, |  |  |  |
| 147 | 060.001.022 | Kit de AST TGO Apresentação com 125 mL: 1. Tampão: 2 frascos com 50 mL cada, de solução tampão TRIS 100 mmol/L em pH 7,5, contendo L-alanina 500 mmol/L, asparato desidrogenase > 600 U/L, lactato desidrogenase > 1.200U/L e azida sódica 0,1 g/L. Reagente Enzimático: 2 fras- cos com 12,5 mL cada, de solução contendo NADH 0,18 mmol/L, α-acetoglutarato 15 mmol/L, e azida sódica 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 a 8ºC. | CX | 3, |  |  |  |
| 148 | 060.001.023 | Kit de Mucoproteína apresentação com 176 ml - Conservar entre 15 a 30ºC. R1. Ácido Percló- rico: Ácido perclórico 750,0 mmol/L%. Conservar entre 15 e 30ºC. R2. Ácido Fosfotungístico: Áci- do Clorídrico 2,0 mmol/L%; Ácido Fosfotungístico 17,0 mmol/L. Conservar entre 15 e 30 ºC - CAR-BONATO BONATO:Carbonato de Sódio 1,9 mmol/L. Conservar entre 15 e 30ºC. R4 - FOLIN: Tungstato de Sódio 300 Sódio 300 mmol/L: Molibdato de Sódio 100 mmol/L; àcido Fosfórico 800 mmol/L%; Ácido Clorí- drico 1,25 mmol/L; Sulfato de Lítio monohidratado 1,36 mmol/L; Bromo 1,25mol/L.Conservar entre 15 e 30ºC 2 e 8ºC. R5 - PADRÃO: Ácido de Tirosina 40 mg/dL (Mucoproteína 5 mg/dL).Conservar entre 2 e 8ºC | CX | 3, |  |  |  |
| 149 | 060.001.024 | Kit de Corante Panótico Conjunto para coloração rápida em hematologia. Reagentes: Panótico rápido nº 1: Compõe-se por uma solução de Triarilmetano a 0,1%. Panótico rápido nº 2: Compõe-se por uma solução de Xantenos a 0,1%. Panótico rápido nº 3: Compõe-se por uma solução de Tiazinas a 0,1% | CX | 1, |  |  |  |
| 150 | 060.001.025 | Kit de Creatinina Apresentação com 250 mL: 1) Tampão: 1 frasco com 200 ml, de solução aquosa contendo hidróxido de sódio 125 mmol/L e tetraborato de sódio 24 mmol/L. Conservar entre 15 e 25ºC. 2) Ácido pícrico: 1 frasco com 50 ml de solução aquosa de ácido pícrico 44 mmol/L. Conservar entre 15 e 25° C. 3) Padrão: 1 frasco com 10 ml solução aquosa de creatinina 3,0 mg/dl. Conservar entre 15 -25ºC | CX | 4, |  |  |  |
| 151 | 060.001.106 | Kit de HDL DIRETO apresentação com 80 mL: 1.Reagente 1 frasco com 60 ml, contendo N, N-Bis (2 hidroxietil)-2-amino etano ácido sulfônico 100 mmol/L pH 7,0; HDAOS N-(2-hidroxi-3- sulfopropil)-3,5-dimetoxianiolina 0,7 mmol/L; Colesterol Esterase 500U/L; Colesterol Oxidase 500 Uu/l; Catalase 300KU/L.2. Reagente 1 frasco coom 20 ml de N,N-Bis (2-hidroxietil)-2-amino etano ácido sulfônico 100 mmol/L pH 7,0; 4-Amino anitipirina 4 mmol/L; Peroxidase 4 KU/L Azida sódi- ca 0,09% p/v. 3. Calibrador: 1 frasco contendo colesterol HDL humano liofilizado. A concentração está impressa no rótulo do frasco. Conservar entre 2 e 8ºC. | UN | 9, |  |  |  |
| 152 | 060.001.107 | Kit de Chagas HAI contendo: Suspensão de Hemácias : 2,4 mL, Diluente : 40 mL, 2-Mercaptoetanol : 0,5 mL, Controle Positivo : 1 mL, Controle Negativo : 1 mL, Placa de microtitulação : 1, Método: Hemaglutinação Indireta (HAI).Finalidade: Determinação qualitativa e semi-quantitativa de anticorpos anti-Trypanosoma cruzi. Amostra: Soro. Estabilidade do Reagente: Até a data de validade do kit. Com 96 testes. | UN | 2, |  |  |  |
| 153 | 060.001.108 | Kit de Toxo HAI contendo: Suspensão de Hemácias : 2,4 mL, Diluente : 40 mL, 2-Mercaptoetanol : 0,5 mL, Controle Positivo : 1 mL, Controle Negativo : 1 mL, Placa de microtitulação : 1, Método: Hemaglutinação Indireta (HAI).Finalidade: Determinação qualitativa e semi-quantitativa de anticorpos anti-Toxoplasma gondii no soro. Estabilidade do Reagente: Até a data de validade do kit. Com 96 testes. | CX | 12, |  |  |  |
| 154 | 060.001.111 | Kit para PSA - O PSA Test, é realizado em um única etapa para a detecção do antígeno prostático específico (PSA) em amostras de soro ou plasma. Fácil de usar, simples, "apenas 1 etapa; Não necessita instrumentação, leitura visual dos resultados, fácil " interpretação. Resultado em 5 minutos; Kit completo para execução do teste; Armazenamento: temperatura ambiente. Sensib. /Especif 99%. Com 25 tiras. | CX | 25, |  |  |  |
| 155 | 060.001.112 | Kit de Cálcio Arsenazo apresentação com 100 mL. 1. Reagente de cor: 1 frasco de 100ml de solução, contendo Tampão MÊS 250 mmol/L pH 6,50; Arsenazo III 2,80 mmol/L e azida sódica 0,09% p/v. Conservar entre 15-25ºC, ao abrigo da luz. Não congelar. 2. Padrão: 1 frasco com 3,0 mL de Cloreto de cálcio equivalente a 10,0 mg/dL de Azida Sódica 0,09% p/v. Conservar entre 15-25ºC, ao aqbrigo da luz. Não congelar. | CX | 1, |  |  |  |
| 156 | 060.001.113 | Kit de Fósforo apresentação com 200 mL: 1. Reagente Molibdato: 1 frasco com 200 mL de so- lução aquosa contendo molibdato de amônio 1mmol/L e ácido sulfúrico 400 mmol/L. Conservar entre 15-25ºC. 2. Padrão: 1 frasco com 5,0 ml de solução aquosa fósforo inorgânico 5,0 mg/dL e azida sódica 0,1g/dl. Conservar entre 15-25ºC. | CX | 1, |  |  |  |
| 157 | 060.001.114 | Kit de Magnésio apresentação com 200 mL; 1. Reagente de cor: 1 frasco com 200 mL de solu- ção aquosa tamponada em Ph 11,5 contendo carbonato de potássio 110 mmol/L, EGTA 40 µmol/L, Magon sulfonado 0,1 mmol/L e azida sódica 15,5mmol/L. Conservar entre 15 e 25ºC. 2. Padrão: 1 frasco com 3 ml de solução aquosa de íons magnésio 2 mg/dl, correspondendo a 0,82 mmol/L. Conservar entre 15 e 25ºC. | CX | 1, |  |  |  |
| 158 | 060.001.115 | Kit de Proteínas Totais apresentação com 250 Ml: 1. Reagente Biureto: 5 frascos com 50 Ml ca- da, contendo hidroxido de sódio 186 mmol/L, tartarato duplo de sódio e potássio 32 mmol/L, sul- fato de cobre 18,8 mmol/L estabilizante e conservante. Armazenar entre 15-25ºC. 2. Padrão: 1 frasco com 2,0 ml de solução aquosa de albumina bovina 4,0 g/dL, contendo conservante. Arma- zenar entre 15 e 25ºC. | CX | 1, |  |  |  |
| 159 | 060.001.116 | Kit de Desidrogenase Láctica apresentação com100 Ml: 1. Tampão: 1 frasco com 80 Ml, de so- lução tampão TRIS 100 mmol/L em Ph 7,5, contendo piruvato de sódio 0,6 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 - 8º C. Coenzima:1 frasco de 20 Ml, de solução aquosa de NADH 0,25 mmol/L e azida sódica 15,5 mmol/L. Conservar entre 2 - 8ºC. | CX | 1, |  |  |  |
| 160 | 060.001.121 | Kit CK BM apresentação com 60mL: 1. Tampão: 1 frasco com 48 mL, contendo Imidazol pH 6,7, anticorpo anti- CK MM capza de inibir até 2000 U/L de CK MM, EDTA 2 mmol/L, acetato de mag- nésio 12,5 mmol/L, glicose 25 mmol/L, Hexoquinase > 6800 U/L, NADP 2,5 mmol/L e NAC 25 mmol/L. 2.Enzimas 1 frasco de 12 mL, contendo ADP 15,2 mmol/L, AMP 25 mmol/L, Diadenosina pentafosfato 103 mmol/L, tampão imidazol PH 6,7 e G6-PDH > 8800 U/L. | UN | 1, |  |  |  |
| 161 | 060.001.122 | Kit CK Total apresentação com 60mL: 1. Tampão: 1 frasco com 48 mL, de solução tamponada em pH 6,7, contendo EDTA 2 mmol/L, acetato de magnésio 10 mmol/L, glicose 20 mmol/L e crea- tina fosfato 30 mmol/L. 2. Enzimas 1 frasco de 12 mL, contendo NADP 2 mmol/L, AMP 5 mmol/L, N-acetil-cisteína 20 mmol/L, diadenosina pentafosfato 10 mmol/L, Hexoquinase 2,5KU/L, G-6- PDH 1,5 KU/L. | UN | 1, |  |  |  |
| 162 | 060.001.026 | Kit para VDRL apresentação com 5 ml - Antígeno pronto para uso e estabilizado, para uso na triagem sorologica da sífilis. Antígeno RPR-BRÁS: suspensão antigênica constituída por uma mis- tura de cardiolipina, lecitina e colesterol, estabilizada em tampão colina. A suspensão é estável até a data indicada em rótulo, desde que conservada em geladeira. (2-8ºC) e isenta de contami- nantes. | CX | 2, |  |  |  |
| 163 | 060.001.036 | Lâmina de vidro 25 x 75 mm com 100 unidades | CX | 2, |  |  |  |
| 164 | 060.001.037 | Lâmínulas 22 x 22 mm com 100 unidades | CX | 7, |  |  |  |
| 165 | 060.001.005 | Lâmpada halógena tipo jc de 6 v e 20 W | CX | 1, |  |  |  |
| 166 | 060.001.075 | Lâmina de vidro para esfregaço C/50 | CX | 1, |  |  |  |
| 167 | 060.001.088 | Papel alumínio 30 metros | UN | 6, |  |  |  |
| 168 | 060.001.073 | Papel filtro para Mucoproteina c/100 | UN | 3, |  |  |  |
| 169 | 060.001.105 | Papel termosensível 30x50 branco para analisador hematológico Mindray mod. BC 2300 | UN | 15, |  |  |  |
| 170 | 060.001.128 | Pipeta para fezes - tamanho único | UN | 125, |  |  |  |
| 171 | 060.001.038 | Pipeta sorológica de 10 ml graduada a cada 1 ml | UN | 5, |  |  |  |
| 172 | 060.001.039 | Pipeta sorológica de 5 ml graduada a cada 1 ml | UN | 7, |  |  |  |
| 173 | 060.001.040 | Pipeta sorológica de 2 ml | UN | 5, |  |  |  |
| 174 | 060.001.041 | Pipeta sorológica de 1 ml | UN | 5, |  |  |  |
| 175 | 060.001.129 | Pipeta de vidro para VHS | UN | 3, |  |  |  |
| 176 | 060.001.100 | Placa escavada para VDRL vidro | CX | 25, |  |  |  |
| 177 | 060.001.101 | Placa de petri 60x15 c/10 | CX | 42, |  |  |  |
| 178 | 060.001.056 | Ponteias plásticas de 500 ul a 1000ul de capacidade | UN | 375, |  |  |  |
| 179 | 060.001.057 | Ponteias plásticas de 10 ul a 50ul de capacidade | UN | 750, |  |  |  |
| 180 | 060.001.058 | Ponteiras plásticas de 2 ml de capacidade | UN | 5, |  |  |  |
| 181 | 060.001.064 | Reativos para tipagem sanguínea anti-D | CX | 2, |  |  |  |
| 182 | 060.001.065 | Reativos para tipagem sanguínea anti-A | UN | 2, |  |  |  |
| 183 | 060.001.066 | Reativos para tipagem sanguínea anti-B | UN | 2, |  |  |  |
| 184 | 060.001.067 | Reativos para Coombs | UN | 1, |  |  |  |
| 185 | 060.001.068 | Reativos para PCR em látex sem diluição | UN | 3, |  |  |  |
| 186 | 060.001.069 | Reativos para látex fator reumatóide em látex sem diluição | UN | 3, |  |  |  |
| 187 | 060.001.070 | Reativos para ASLO em látex sem diluição | UN | 5, |  |  |  |
| 188 | 060.001.095 | Saco plástico 10 x 28 gramatura 0, 15 | CX | 2.500, |  |  |  |
| 189 | 060.001.103 | Solução diluente para determinação de hemoglobina, do volume celular, contagem de hemácias, plaquetas e leucócitos em aparelhos automáticos, para analisador hemato- lógico Mindray mod. BC 2300. c/20 litros | UN | 5, |  |  |  |
| 190 | 060.001.104 | Solução hemolisante ultra-rápida para determinação da hemoglobina e contagem diferen- cial de leucócitos em aparelhos automáticos, para analisador hematológico Mindray mod. BC 2300. 1 Litro | UN | 5, |  |  |  |
| 191 | 060.001.133 | Soro calibrador apresentação com 3 ml - Frasco contendo soro bovino liofilizado cujas concentra- ções de seus componentes são adequados ao uso rotineiro no controle de qualidade dos labora- tórios clínicos, contém azida sódica em concentração < 1%. | UN | 3, |  |  |  |
| 192 | 003.033.004 | Soro controle Apresentação com 5 ml. Soro controle liofilizado à base de soro humanp. As con- centrações e atividades situam-se dentro ou no limite dos valores normais (1). | UN | 3, |  |  |  |
| 193 | 060.001.120 | Teste Rápido deTroponina Imunocromatográfico com 50 testes | UN | 1, |  |  |  |
| 194 | 060.001.006 | Tubos cônicos para uroanálise de 10 ml plástico | UN | 500, |  |  |  |
| 195 | 060.001.119 | Tubo criogênico não estéril de 1 ml, com tampa de rosca externa, sem anel de vedação, graduado e com embalagem de 500 unidades. | UN | 2, |  |  |  |
| 196 | 060.001.063 | Tubos de ensaio plástico c/ tampa e etiqueta de 12 x 75 mm c/ 5 ml de capacidade | CX | 1.250, |  |  |  |
| 197 | 060.001.027 | Tubo de ensaio plástico c/ tampa e de 12x75 mm c/ 5ml de capacidade c/1000 | CX | 12, |  |  |  |
| 198 | 060.001.028 | Tubo a vácuo plastico esteril e descartavel c/ fluoreto de sodio e EDTA, rolha cinza de 4ml c/ 100 | CX | 12, |  |  |  |
| 199 | 060.001.130 | Tubos à vácuo plástico estéril e descartável c/ tampa hemogard c/ EDTA, rolha roxa de 4ml c/100 | CX | 10, |  |  |  |
| 200 | 060.001.132 | Tubos à vácuo plástico estéril e descartável siliconizado, seco e com ativador de coagulo rolha vermelha de 8,0ml. c/100 | CX | 15, |  |  |  |
| 201 | 060.001.131 | Tubos à vácuo plástico estéril e descartável c/ gel separador e ativador de coágulo, rolha amarela 8,5 ml. c/100 | CX | 15, |  |  |  |
| 202 | 060.001.031 | Tubos à vácuo plástico estéril e descartável c/ tampa hemogard vermelha de 5ml c/ 100. | CX | 1, |  |  |  |
| 203 | 060.001.051 | Vidros p/ análise 12 x 75 mm de vidro (tubo de ensaio) | UN | 2.500, |  |  |  |
| 204 | 060.001.052 | Vidros p/ análise 16 x 150 mm de vidro (tubo de ensaio) | UN | 12, |  |  |  |
| **PREÇO TOTAL R$** | | | | | | |  |
| **PREÇO TOTAL POR EXTENSO:** | | | | | | | |

**PRAZO DE ENTREGA:** Até 10 (dez) dias corridos, contados da data do recebimento da Autorização de Compras ou de Fornecimento, conforme o caso, pela **DETENTORA**, sendo que eventuais pedidos de prorrogação deverão ser protocolados, antes do vencimento do prazo de entrega, devidamente justificados pela **DETENTORA**, para serem submetidos à apreciação superior.

**PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA:** \_\_\_\_\_ dias (mínimo de **60 dias**), contados a partir da data de apresentação da proposta.

**DECLARO**, sob as penas da lei, que o objeto ofertado atende a todas as especificações exigidas no Termo de Referência – Anexo I do edital.

**DECLARO** que os preços acima indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação desta proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, frete e lucro.

Pirajuí, em \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2018.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do representante legal

Nome do representante legal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

RG do representante legal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CPF do representante legal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ANEXO III**

**MINUTA DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

**PREGÃO (PRESENCIAL) N° 037/2018**

**PROCESSO N° 046/2018**

Aos \_\_ dias do mês de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2018, no prédio da **PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAJUÍ**, inscrita no CNPJ nº 44.556.033/0001-98, com sede na Praça Doutor Pedro da Rocha Braga n° 116 – Centro – CEP 16.600-000 – Pirajuí – SP, presentes, de um lado, o **MUNICÍPIO DE PIRAJUÍ**, neste ato representado pelo seu Prefeito Municipal, o **SENHOR CESAR HENRIQUE DA CUNHA FIALA**, brasileiro, solteiro, empresário, portador da cédula de identidade RG nº 34.384.708-5, emitido pela Secretaria de Segurança Pública do Estado de São Paulo e, devidamente Inscrito no Cadastro das Pessoas Físicas do Ministério da Fazenda sob o nº 382.854.078-37, doravante designado **MUNICÍPIO**, e a(s) empresa(s) abaixo relacionada(s), representada(s) na forma de seu(s) estatuto(s) social(is), em ordem de preferência por classificação, doravante denominada(s) **DETENTORA(S),** resolvem firmar o presente ajuste para Registro de Preços, nos termos das Leis nº 8.666/1993 e nº 10.520/2002, dos Decretos Estaduais nº 47.945, de 16/07/2003, e nº 51.809, de 16/05/2007, e demais normas regulamentares aplicáveis à espécie, bem como do Edital do Pregão nos autos do processo em epígrafe, mediante condições e cláusulas a seguir estabelecidas.

**DETENTORA (S):**

**DETENTORA 1**

Denominação: ...............................................

Endereço: ..................................................

CNPJ: ......................................................

Representante Legal: .......................................

CPF: .......................................................

**DETENTORA 2**

Denominação: ...............................................

Endereço: ..................................................

CNPJ: ......................................................

Representante Legal: .......................................

CPF: .......................................................

**CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO**

**1.1 –** Registro de Preços para a Aquisição de Materiais de Laboratório, para a Diretoria de Divisão de Saúde, localizada na Rua Riachuelo n° 910 – Centro – Pirajuí – SP, conforme especificações constantes do Termo de Referência, que integra este Edital como Anexo I.

**CLÁUSULA SEGUNDA – VIGÊNCIA**

**2.1 –** O prazo de vigência desta Ata de Registro de Preços é de **12** (doze) **meses**, com início com a sua publicação no Diário Oficial do Município de Pirajuí.

**CLÁUSULA TERCEIRA – OBRIGAÇÕES DA DETENTORA**

Além das disposições constantes no Termo de Referência – Anexo I do Edital, a **DETENTORA** obriga-se a:

**3.1 –** Contratar com a Administração deste **MUNICÍPIO**, nas condições previstas no Edital do **PREGÃO (PRESENCIAL) N° 037/2018**, e no preço registrado nesta Ata, os materiais objeto deste ajuste.

**3.2 –** Manter durante toda a vigência desta Ata de Registro de Preços, compatibilidade com as obrigações assumidas, bem como todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, apresentando documentação revalidada se algum documento perder a validade.

**3.3 –** Satisfazer todos os requisitos, exigências e condições estabelecidas no Edital e seus anexos.

**3.4 –** Arcar com todas as despesas diretas e indiretas relacionadas ao cumprimento do objeto, inclusive carga e descarga e de frete referentes às entregas dos materiais, inclusive as decorrentes da devolução e reposição dos materiais recusados por não atenderem ao edital.

**3.5 –** Responder por quaisquer danos causados à Administração ou a terceiros, oriundos de sua culpa ou dolo durante o fornecimento do objeto deste termo, os quais não serão excluídos ou reduzidos em decorrência do acompanhamento exercido pelo **MUNICÍPIO**.

**3.6 –** Atender a toda legislação vigente (no âmbito federal, estadual e municipal), durante o fornecimento do objeto deste instrumento.

**3.7 –** Entregar os materiais nos exatos termos constantes no Edital e na proposta ofertada, principalmente no tocante à unidade de fornecimento e à marca indicada, durante o certame licitatório, sob pena de recusa do recebimento.

**3.8 –** A **DETENTORA** em situação de recuperação judicial/extrajudicial deverá comprovar o cumprimento das obrigações do plano de recuperação judicial/extrajudicial sempre que solicitado pelo responsável pelo acompanhamento e recebimento deste Registro de Preços e, ainda, na hipótese de substituição ou impedimento do administrador judicial, comunicá-lo imediatamente, por escrito.

**CLÁUSULA QUARTA – OBRIGAÇÕES DO MUNICÍPIO**

**4.1 –** Comunicar à **DETENTORA** sobre qualquer irregularidade no fornecimento dos materiais.

**4.2 –** Efetuar o registro do licitante fornecedor e firmar a correspondente Ata de Registro de Preços.

**4.3 –** Aplicar as penalidades por descumprimento do pactuado na Ata de Registro de Preços.

**CLÁUSULA QUINTA – DA FISCALIZAÇÃO**

**5.1 –** Fica nomeada como gestora da Ata de Registro de Preços, a Senhora Denise Guimarães de Oliveira, Diretora da Divisão de Saúde e CPF nº. 405.834.448-22.

**5.1.1 –** No desempenho de suas atividades é assegurada a gestora da Ata de Registro de Preços o direito de verificar a perfeita execução em todos os termos e condições.

**CLÁUSULA SEXTA – SANÇÕES**

**6.1 –** Aplicam-se a esta Ata de Registro de Preços e aos contratos decorrentes as sanções estipuladas nas Leis Federais nº 8.666/93 e nº 10.520/02, que a **DETENTORA** declara conhecer integralmente.

**6.2 –** No caso de a **DETENTORA** estar em situação de recuperação judicial, a convalidação em falência ensejará a imediata rescisão desta Ata de Registro de Preços, sem prejuízo da aplicação das demais cominações legais.

**6.3 –** No caso de a **DETENTORA** estar em situação de recuperação extrajudicial, o descumprimento do plano de recuperação ensejará a imediata rescisão desta Ata de Registro de Preços, sem prejuízo da aplicação das demais cominações legais.

**CLÁUSULA SÉTIMA – DISPOSIÇÕES GERAIS**

**7.1 –** Consideram-se partes integrantes deste ajuste, como se nele estivessem transcritos:

**a)** Edital do **PREGÃO (PRESENCIAL) N° 037/2018** e seus Anexos;

**b)** Proposta(s) apresentada(s) pela(s) **DETENTORA**(S);

**c)** Ata da sessão do **PREGÃO (PRESENCIAL) N° 037/2018**.

**7.2 –** A existência de preços registrados não obriga o **MUNICÍPIO** a firmar as contratações que deles poderão advir.

**CLÁUSULA OITAVA – FORO**

**8.1 –** O Foro competente para toda e qualquer ação decorrente da presente Ata de Registro de Preços é o Foro da Comarca de Pirajuí, Estado de São Paulo.

**8.2 –** Nada mais havendo a ser declarado, foi dada por encerrada a presente Ata que, lida e achada conforme, vai assinada pelas partes.

Pirajuí, \_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2018.

**P/ MUNICÍPIO**

**P/ DETENTORA(S)**

**TESTEMUNHAS**:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**NOME NOME**

**RG Nº RG Nº**

**ANEXO IV**

**DECLARAÇÃO DE HABILITAÇÃO**

Eu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (nome completo), RG nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, representante legal da \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (denominação da pessoa jurídica), CNPJ nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, **DECLARO**, sob as penas da lei, que a empresa cumpre plenamente as exigências e os requisitos de habilitação previstos no instrumento convocatório do Pregão Presencial nº 037/2018, realizado pelo Município de Pirajuí, inexistindo qualquer fato impeditivo de sua participação neste certame.

Pirajuí, em \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2018.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do representante legal

Nome do representante legal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

RG do representante legal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CPF do representante legal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ANEXO V**

**DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE**

**DECLARO**, sob as penas da lei, sem prejuízo das sanções e multas previstas no ato convocatório, que a empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (denominação da pessoa jurídica), CNPJ nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ é **microempresa** ou **empresa de pequeno porte**, nos termos do enquadramento previsto nos incisos I e II e §§ 1º e 2º, bem como não possui qualquer dos impedimentos previstos nos §§ 4º e seguintes todos do artigo 3º da **Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006**, cujos termos declaro conhecer na íntegra, **estando apta**, portanto, a exercer o direito de preferência como critério de desempate e comprovar a regularidade fiscal nos termos previstos nos artigos 42 a 45 da referida Lei Complementar, no procedimento licitatório do Pregão Presencial nº 037/2018, realizado pelo do Município de Pirajuí.

Pirajuí, em \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2018.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do representante legal

Nome do representante legal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

RG do representante legal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CPF do representante legal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ANEXO VI**

**MODELO ARQUIVO DECLARAÇÕES (FASE HABILITAÇÃO)**

Eu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(nome completo), representante legal da empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(denominação da pessoa jurídica), participante do Pregão Presencial nº 037/2018, realizado pelo do Município de Pirajuí, **DECLARO**, sob as penas da lei:

**a)** Nos termos do inciso V do artigo 27 da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e alterações, que a empresa encontra-se em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se refere à observância do disposto no inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal;

**b)** Que a empresa atende às normas relativas à saúde e segurança no Trabalho, para os fins estabelecidos pelo parágrafo único do artigo 117 da Constituição do Estado de São Paulo;

**c)** Que a empresa não possui qualquer dos impedimentos previstos nos §§ 4º e seguintes todos do artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, e alterações, cujos termos conheço na íntegra;

**d)** Para o caso de empresas em recuperação judicial: estar ciente de que no momento da assinatura do contrato deverei apresentar cópia do ato de nomeação do administrador judicial ou se o administrador for pessoa jurídica, o nome do profissional responsável pela condução do processo e, ainda, declaração, relatório ou documento equivalente do juízo ou do administrador, de que o plano de recuperação judicial está sendo cumprido;

**e)** Para o caso de empresas em recuperação extrajudicial: estar ciente de que no momento da assinatura do contrato deverei apresentar comprovação documental de que as obrigações do plano de recuperação extrajudicial estão sendo cumpridas.

Pirajuí, em \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2018.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura do representante legal

Nome do representante legal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

RG do representante legal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CPF do representante legal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_