

REFERENCIAL TÉCNICO

DO OBJETO

Trata-se do objeto prestação de serviços continuados de controle de qualidade externo em análises clínicas, com fornecimento de ensaios de proficiência para atendimento do atender as necessidades do Núcleo de Laboratório Clínico do Hospital de Base e o Núcleo de Laboratório Clínico do Hospital Regional de Santa Maria, durante 12 meses em LOTE ÚNICO.

ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS NA UNIDADE HOSPITAL DE BASE.

| CONTROLE EXTERNO | | |
|------------------|---------------------|---|
| ITEM | SETOR | DESCRIÇÃO |
| 1 | BIOQUÍMICA | Ácido úrico, Albumina, Amilase, Bilirrubina direta, Bilirrubina total, Cálcio total, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Colesterol total, CK-MB atividade, CK-MB Massa, Cloretos, Creatinina, Ferro, Fosfatase Alcalina, Fósforo, Gama gt, Glicose, LDH, Lipase, Magnésio, Potássio, Proteínas Totais, Sódio, TGO/AST, TGP/ALT, Triglicerídeos, Uréia, Troponina I, Mioglobina, TIBC, Microalbuminúria, Proteinúria, Cálcio Iônico, Hemoglobina Glicosilada. |
| 2 | HEMATOLOGIA | Contagem de Hemácias, Leucócitos, Plaquetas e Reticulócitos. Avaliação de esfregaço de sangue periférico para avaliação quantitativa, e qualitativa. Velocidade de hemossedimentação (VHS). Avaliação de imagens virtuais de células sanguíneas. |
| 3 | COAGULAÇÃO | Tempo e atividade protombínica (TAP), INR, Tempo de tromboplastina parcial ativada (PTTa) e Fibrinogênio. |
| 4 | IMUNOLOGIA | Sífilis (VDRL), TOXO IgG, TOXO IgM, CMV IgG, CMV IgM, ASO, Fator Reumatoide, Proteína C Reativa, IgE total, Mononucleose, Imunoglobulinas, Complementos C3 e C4; IGG, IGM e IGA, Alfa-glicoproteína Ácida |
| 5 | HORMÔNIO | Beta HCG, Cortisol, Estradiol, Ferritina, FHS, LH, Progesterona, Prolactina, PTH, T4 livre, TSH, Insulina, SDHEA, 250H Vitamina D, Testosterona Total, Ácido Fólico, Anti-Tireoglobulina, Anti-Peroxidase |
| 6 | MARCADORES TUMORAIS | AFP, CEA, PSA, PSA LIVRE, CA 15.3, CA125, CA19.9 |

| | | |
|----|---------------|--|
| 7 | MICROBIOLOGIA | Cultura para Identificação de bactérias e Testes antimicrobianos. Bacterioscopia: BAAR E GRAM, Micologia. |
| 8 | PARASITOLOGIA | Identificação de protozoários e helmintos intestinais. Pesquisa de sangue oculto nas fezes |
| 9 | URINÁLISE | Pesquisa de Elementos Anormais e Sedimentoscopia - Bilirrubina, Corpos Cetônicos, Densidade, Glicose, Hemoglobina hemolisada, Leucócitos, Nitrito, pH, Proteínas, Urobilinogênio, Sedimento (quantitativo e qualitativo). Dosagens urinárias, Glicose, Uréia, Creatinina, Sódio, Potássio, Cloreto, Cálcio, Fósforo e Ácido úrico; |
| 10 | GASOMETRIA | Solução para dosagens de todos os parâmetros |
| 11 | LIQUOR | Aspecto físicos, cloretos, glicose, GRAM, Leucometria Total, Polimorfonuclear e Mononuclear, Proteínas totais, Sífilis, Tinta da China e Zehl Neelsen |
| 12 | | Educação continuada de acordo com as especialidades do laboratório. |

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS NA UNIDADE HOSPITAL REGIONAL DE SANTA MARIA.

| CONTROLE EXTERNO | | |
|------------------|---------------|--|
| ITEM | SETOR | DESCRIÇÃO |
| 1 | BIOQUÍMICA | Ácido úrico, Albumina, Amilase, Bilirrubina direta, Bilirrubina total, Cálcio total, Colesterol HDL, Colesterol LDL, Colesterol total, CK-MB atividade, CK-MB Massa, Cloretos, Creatinina, Ferro, Fosfatase Alcalina, Fósforo, Gama gt, Glicose, LDH, Lipase, Magnésio, Potássio, Proteínas Totais, Sódio, TGO/AST, TGP/ALT, Triglicérides, Uréia, Troponina I, Mioglobina, TIBC, Microalbuminúria, Proteinúria, Cálcio iônico, Hemoglobina Glicosilada. |
| 2 | HEMATOLOGIA | Contagem de Hemácias, Leucócitos, Plaquetas e Reticulócitos. Avaliação de esfregaço de sangue periférico para avaliação quantitativa, e qualitativa. Velocidade de hemossedimentação (VHS). Avaliação de imagens virtuais de células sanguíneas. |
| 3 | COAGULAÇÃO | Tempo e atividade protombínica (TAP), INR, Tempo de tromboplastina parcial ativada (PTTa) e Fibrinogênio. |
| 7 | MICROBIOLOGIA | Cultura para Identificação de bactérias e Testes antimicrobianos. Bacterioscopia: BAAR E GRAM, Micologia. |
| 9 | URINÁLISE | Pesquisa de Elementos Anormais e Sedimentoscopia - Bilirrubina, Corpos Cetônicos, Densidade, Glicose, Hemoglobina hemolisada, Leucócitos, Nitrito, pH, Proteínas, Urobilinogênio, Sedimento (quantitativo e qualitativo). Dosagens urinárias, Glicose, Uréia, Creatinina, Sódio, Potássio, Cloreto, Cálcio, Fósforo e Ácido úrico; |
| 12 | | Educação continuada de acordo com as especialidades do laboratório. |

PROPOSTA COMERCIAL

A proposta deverá ser apresentada em planilha discriminativa, que deverá conter:

- a) nome do representante legal da empresa e dados;
- b) detalhamento do objeto;
- c) Cotação separado por unidade hospitalar
- d) valores unitários e totais por unidade, em moeda nacional, em algarismo e por extenso;
- e) prazo de validade da proposta não inferior a 90 (noventa) dias;
- f) dados bancários da empresa, tais como número da conta corrente, agência e nome do Banco da mesma;
- g) CNPJ, telefone/*fac-símile*, endereço e *e-mail*;
- h) Nos valores já deverão estar consideradas todas as despesas com tributos, fretes, transportes, seguros e demais despesas que incidam direta ou indiretamente no fornecimento do objeto deste Elemento Técnico;

LOCAL DE EXECUÇÃO SERVIÇOS

- HOSPITAL DE BASE DE BRASÍLIA – BRASÍLIA DF

- HOSPITAL DE REGIONAL DE SANTA MARIA – SANTA MARIA DF

VIGÊNCIA DO CONTRATO

12 MESES

PAGAMENTO

O pagamento será realizado em até 30 (trinta) dias corridos, por meio de depósito bancário em conta corrente, contados do recebimento da Nota Fiscal devidamente atestada pela Unidade responsável.

DISPOSIÇÕES GERAIS

A participação em Seleção de Fornecedores observará o Regulamento Próprio de Compras e Contratações do IGESDF e normas técnicas aplicáveis, gerais ou especiais do IGESDF.

Conforme previsto no art. 49 do Regulamento Próprio de Compras e Contratações do IGESDF, a Lei 8.666/93 e demais leis ou normativos federais ou distritais de licitações e contratos públicos NÃO SE APLICAM, nem de forma complementar ou subsidiária, ao processo de contratações do IGESDF.