

Fornecedor: Solicitação: 14488 Nr. Processo :
Solicitante: IDTECH - INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO CNPJ: 07.966.540/0006-88 Insc. Est.: null
Endereço: 01, QD. B-1, LT. 03/05, TERREO, FUNDOS - SETOR OESTE Cidade: GOIANIA Fone: 32099700 UF: GO

Assunto: Cotação de Preços

Comprador: CRISTIANE OLIVEIRA Data máxima 18/06/2020
Fornecedor: CNPJ:
Endereço: Insc. Est.:
Bairro: Contato(s):
Cidade: UF: Cep:

PEDIDO DE COTAÇÃO Nº 092/2020 - HEMORREDE DE GOIAS
PRAZO MÁXIMO PARA ENVIO DAS PROPOSTAS ATÉ AS 10:00 DO DIA 29 DE JUNHO 2020.

TENDO EM VISTA AS ATIVIDADES DO HEMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ E DEMAIS UNIDADES DA HEMORREDE PÚBLICA ESTADUAL DE GOIÁS. IMPLATAÇÃO DE UMA NOVA ROTINA DE CONTROLE DE QUALIDADE. OS ITENS CONSTANTES NO PRESENTE PEDIDO SERÃO UTILIZADOS NO LABORATORIO DE CONTROLE DE QUALIDADE E AS QUANTIDADES SÃO ESTIMADA PARA ATENDER A DEMANDA DE APROXIMADAMENTE 6 (SEIS) MESES.

JUSTIFICATIVA:
DETERMINAÇÃO DA PROTEÍNA RESIDUAL DOS CONCENTRADOS DE HEMÁCIAS LAVADAS DE TODAS AS UNIDADES PROCESSADAS, DE ACORDO COM EXIGENCIA DA PORTARIA CONSOLIDAÇÃO Nº 05/2017.
VALIDADE MINIMA DOS REAGENTES DE 12 MESES.

ENDEREÇO DE ENTREGA:
EMOCENTRO COORDENADOR ESTADUAL DE GOIÁS PROFESSOR NION ALBERNAZ - HEMOGO
AV ANHANGUERA, NÚMERO; 5.195
SETOR COIMBRA - GOIANIA-GO
CEP: 74.535-010
CONTATO 3201-4565 - DANÚBIA FRANCO / CRISTINA MELO

VI. Desconto	Dias para entrega	Validade da Proposta	Condições de Pagamento

Frete

Tipo: <input type="checkbox"/> C.I.F. <input type="checkbox"/> F.O.B.	Incluso: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Valor R\$	Valor Outros (+)

Seq.	Produto	Qtd. Solic.	Unidade	Marca	Vi. Unitário	Vi. Total	Vi. Desc.	Vi. IPI
1	90488 KIT CONTROLE DOSAGEM PROTEÍNAS EM LÍQUIDOS BIOLÓGICOS-50ML KIT DE CONTROLE INTERNO PARA DOSAGEM DE PROTEÍNAS EM LÍQUIDOS BIOLÓGICOS - FRASCO C/ 50 ML	12	UNIDADE					
2	90487 KIT PARA DOSAGEM DE PROTEÍNAS EM LÍQUIDOS BIOLÓGICOS - 50ML REAGENTES (KIT PARA DOSAGEM DE PROTEÍNAS EM LÍQUIDOS BIOLÓGICOS) PARA O EQUIPAMENTO ANALISADOR BIOQUÍMICO SEMIAUTOMÁTICO ı BIOPUS-2000 - FRASCO C/ 50 ML. METODOLOGIA: COLORIMÉTRICO (VERMELHO DE PIROGALOL) . FUNÇÃO: DETERMINAÇÃO DA PROTEÍNA RESIDUAL DOS CONCENTRADOS DE HEMÁCIAS LAVADAS DE TODAS AS UNIDADES PROCESSADAS.	12	UNIDADE					

Total: _____