

Serra, 03 de julho de 2024.

CARTA CIRCULAR A-DCS/001/2024 do PEL 051/2024

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº XXX/202X - Nº BANCO DO BRASIL 1047607

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA A EVENTUAL AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIO

Processo nº: 2024005138

ATENÇÃO EMPRESAS LICITANTES

Prezados Senhores,

Chamamos a atenção de V. S^{as} para as informações abaixo:

I -

*** ANEXO IV – PLANILHA DE PREÇOS – LOTE 02 do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 051/2024.

➤ Onde se lê:

ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO DO(S) BEM(NS)	UNID.	QTD.	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
001	1100300192	FLO TEST 6 PROVAS JAR-TEST, PARA ENSAIO DE FLOTACAO/FLOCULACAO DE SEIS PROVAS COM AS SEGUINTE CARACTERISTICAS: -VELOCIDADE MAX.DE ROTACAO: UM INFERIOR A 400RPM; -GRADIENTE DE VELOCIDADE: ENTRE 10 E 1200 S-1; -TRANSMISSAO DE AGITACAO MECANICA COM MOVIMENTO UNIFORME POR POLIAS E CORREIA LISA (TENSIONADOR AJUSTAVEL); -HASTES E PAS EM ACO INOX REMOVIVEIS E AJUSTAVEIS EM ALTURA (MESMO DURANTE AGITACAO); -MOTO REDUTOR DE CORRENTE CONTINUA COM REGULADOR DE VELOCIDADE; -TACOMETRO E CONTROLE MICROPROCESSADO DA ROTACAO COM INDICACAO DIGITAL DE 4 DIGITOS, INDICACAO DAS CURVAS DE GRADIENTE EM FUNCAO DA ROTACAO DOS AGITADORES; -7 JARROS EM ACRILICO INCOLOR COM CAPACIDADE PARA 2000 ML, DE SECAO QUADRADA, CALIBRADOS COM ESCALA REFERENTES AS ALTURAS DAS COTAS DE ÁGUA IFUSORA NA PARTE INFERIOR PARA DISTRIBUICAO UNIFORME DA ÁGUA SATURADA, SENDO UM RESERVA; -DISPOSITIVO CENTRALIZADOR DOS JARROS SOB OS AGITADORES; -SISTEMA DE ILUMINACAO EMBUTIDA NA PARTE INFERIOR DO EQUIPAMENTO PARA ILUMINACAO DOS JARROS; -DISPOSITIVO COM 18 TUBOS PARA APLICACAO SIMULTANEA DE COAGULANTE, AUXILIAR DE	UM	21		

	<p>COAGULACAO E ALCALINIZANTE EM TODOS OS 6 JARROS;</p> <p>-DISPOSITIVO COM 12 TUBOS PARA COLETA SIMULTANEA DE AMOSTRAS DE ÁGUA FLOTADA E OU DECANTADA;</p> <p>-TENSAO 110/220 V;</p> <p>- 50-60 HZ;</p> <p>-O JAR TEST DEVERA SER ACOMPANHADO DE:</p> <p>*MANUAL DE INSTRUcoes EM PORTUGUES;</p> <p>*CERTIFICADO DE GARANTIA DE PELO MENOS 1 ANO;</p> <p>-CAMARA DE SATURACAO COMPOSTA POR: CILINDRO EM ACRILICO TRANSPARENTES COM PAREDES DE 10 MM DE ESPESSURA COM CAPACIDADE DE 2000 ML, "TAMPA E BASE EM ALUMINIO, TRAVAS DE ½" EM ACO INOX, FILTRO DE AR COM MANOMETRO, VALVULA AGULHA E MANOMETRO DE LEITURA ATE 10 KGF/CM2 PARA REGULAGEM DE AR, CONEXOES DEM TUBULACAO PARA OS JARROS.</p>				
--	---	--	--	--	--

➤ **Leia-se:**

ITEM	CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO DO(S) BEM(NS)	UNID.	QTD.	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
001	1100300192	<p>JAR-TEST, PARA ENSAIO DE FLOTAÇÃO/FLOCULAÇÃO DE SEIS PROVAS COM AS SEGUINTEs CARACTERÍSTICAS:</p> <p>- VELOCIDADE MAX. DE ROTAÇÃO: NÃO INFERIOR A 400RPM;</p> <p>- GRADIENTE DE VELOCIDADE: ENTRE 10 E 1200 S-1;</p> <p>- TRANSMISSÃO DE AGITAÇÃO MECÂNICA COM MOVIMENTO UNIFORME POR POLIAS E CORREIA LISA (TENSIONADOR AJUSTÁVEL);</p> <p>- HASTES E PÁS EM AÇO INOX REMOVÍVEIS E AJUSTÁVEIS EM ALTURA (MESMO DURANTE AGITAÇÃO);</p> <p>- MOTO REDUTOR DE CORRENTE CONTÍNUA COM REGULADOR DE VELOCIDADE;</p> <p>- TACÔMETRO E CONTROLE MICROPROCESSADO DA ROTAÇÃO COM INDICAÇÃO DIGITAL DE 4 DÍGITOS, INDICAÇÃO DAS CURVAS DE GRADIENTE EM FUNÇÃO DA ROTAÇÃO DOS AGITADORES;</p> <p>- 7 JARROS EM ACRÍLICO INCOLOR COM CAPACIDADE PARA 2000 ML, DE SEÇÃO QUADRADA, GRADUADOS COM ESCALA REFERENTES AS ALTURAS DAS COTAS DE ÁGUA INFUSORA NA PARTE INFERIOR PARA DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DA ÁGUA SATURADA, SENDO UM RESERVA;</p> <p>- DISPOSITIVO CENTRALIZADOR DOS JARROS SOB OS AGITADORES;</p> <p>- SISTEMA DE ILUMINAÇÃO EMBUTIDA NA PARTE INFERIOR DO EQUIPAMENTO PARA ILUMINAÇÃO DOS JARROS;</p> <p>- DISPOSITIVO COM 18 TUBOS PARA APLICAÇÃO SIMULTÂNEA DE COAGULANTE, AUXILIAR DE COAGULAÇÃO E ALCALINIZANTE EM TODOS OS 6 JARROS;</p> <p>- DISPOSITIVO COM 12 TUBOS PARA COLETA SIMULTÂNEA DE AMOSTRAS DE ÁGUA FLOTADA E OU DECANTADA;</p>	UN	21		

	<ul style="list-style-type: none"> - TENSÃO 110/220 V; - 50-60 HZ; - MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS; - CERTIFICADO DE GARANTIA DE PELO MENOS 1 ANO; - CÂMARA DE SATURAÇÃO COMPOSTA POR: CILINDRO EM ACRÍLICO TRANSPARENTES COM PAREDES DE 10 MM DE ESPESSURA COM CAPACIDADE DE 2000 ML; - TAMPAS E BASE EM ALUMÍNIO; - TRAVAS DE 1/2" EM AÇO INOX; - FILTRO DE AR COM MANÔMETRO; - VÁLVULA AGULHA; - MANÔMETRO DE LEITURA ATÉ 10 KGF/CM2 PARA REGULAGEM DE AR; - CONEXÕES EM TUBULAÇÃO PARA OS JARROS. 				
--	--	--	--	--	--

Permanecem inalteradas as demais condições do Edital em referência.

II -

Em razão da alteração do prazo de entrega destacada nesta circular, fica **PRORROGADA A ABERTURA** do **PREGÃO ELETRÔNICO nº 051/2024** conforme segue:

EVENTO	DATA	HORÁRIO
Limite acolhimento de propostas	19/07/2024	08:45hs
Abertura das propostas	19/07/2024	08:45hs
Data e a hora da disputa	19/07/2024	09:00hs

Permanecem inalteradas as demais condições do Edital em epígrafe.

Atenciosamente,

Luciana Pinto Freire Toledo

Pregoeira da Cesan

Tel.: (27) 2127-5299 - E-mail: luciana.toledo@cesan.com.br