



Hospital Universitário do Oeste do Paraná - UNIOESTE

Processo nº 000883/2021

Pregão Eletrônico 1020/2021 - UNIOESTE — HUOP

Termo Aditivo 001/2023-2 ao Contrato 247/2021

TERMO ADITIVO Nº 001/2023-2 - HUOP

Termo Aditivo 001/2023-2 ao Contrato 247/2021 firmado entre a **Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE**, e a empresa **DIEX Distribuidora, Atacadista, Importadora, Exportadora de Medicamentos e Produtos para Saúde Ltda.**

A **Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE (HUOP)**, pessoa jurídica de direito público, inscrita no CNPJ sob n.º 78.680.337/0007-70, situada na Av. Tancredo Neves, 3224, na cidade de Cascavel, Estado do Paraná, neste ato representada pelo Diretor Geral e Ordenador de Despesas do Hospital Universitário do Oeste do Paraná - HUOP, Rafael Muniz de Oliveira, a seguir denominada **CONTRATANTE**, e a Empresa **DIEX Distribuidora, Atacadista, Importadora, Exportadora de Medicamentos e Produtos para Saúde Ltda.**, pessoa jurídica de direito privado, situada na Rodovia BR 116, nº 15182 - Bairro Fanny, Curitiba, Paraná, CEP: 81.690-200, inscrita no CNPJ sob n.º 08.798.468/0001-85, representada neste ato por seu Rafael Faria Terceiro, CPF: 286.035.568-57, a seguir denominada **Contratada**, resolvem em comum acordo celebrar o presente **Termo Aditivo ao Contrato n.º 247/2021**, celebrado em 19/10/2021, mediante as cláusulas e condições a seguir:

Cláusula Primeira – OBJETO

O presente Termo Aditivo visa alterar a Cláusula 6ª, subcláusula i do contrato 247/2021, que tem como objeto a Prorrogação da vigência do contrato, o qual visa a formalização da locação de 01 (um) equipamento/tecnologia “Analisador automatizado para realização de exames de cultura de sangue (hemocultura) e de líquidos corpóreos estéreis destinado a detecção de microrganismos (bactérias e fungos) aeróbios”, com fornecimento parcelado de insumos compatíveis com o equipamento/tecnologia locado, conforme condições, especificações, valores e estimativas de consumo constantes no Anexo I.

Cláusula Segunda – PRAZO DE VIGÊNCIA

O presente Termo Aditivo terá o prazo de vigência de 12 (doze) meses, contados a partir de 01/11/2023, podendo ser prorrogado nos termos do artigo 103 da Lei Estadual n.º 15.608/07.

Cláusula Terceira – VALOR CONTRATUAL

Pelo fornecimento do serviço, a Contratante pagará à Contratada a importância de R\$ 329.131,92 (Trezentos e vinte e nove mil, cento e trinta e um reais e noventa e dois centavos).

Subcláusula única

O reajuste tem como parâmetro o IPCA (Índice de Preços ao Consumidor Amplo) acumulado nos últimos doze meses contados de outubro de 2022 a setembro de 2023, cuja variação percentual foi de 5,18%.



Hospital Universitário do Oeste do Paraná - UNIOESTE

Processo nº 000883/2021

Pregão Eletrônico 1020/2021 - UNIOESTE — HUOP

Termo Aditivo 001/2023-2 ao Contrato 247/2021

Cláusula Quarta - RECURSO FINANCEIRO

As despesas decorrentes da execução do presente Termo Aditivo serão efetuadas à conta dos recursos da dotação orçamentária nº 4534.12364086.078 (Unioeste) CNPJ 78.680.337/0007-70 e 4760.10122036.170 (Funsauúde) CNPJ 08.597.121/0001-74, rubrica 3390.39.12, 3390.30.35, na Fonte 100, 101 e 262.

Cláusula Quinta - DAS DEMAIS CLÁUSULAS

As demais cláusulas constantes no Contrato Administrativo retro mencionado mantêm-se inalteradas.

Cláusula Sexta – FORO

Fica eleito o Foro da Comarca de Cascavel, Estado do Paraná, para dirimir quaisquer dúvidas oriundas do presente Termo Aditivo, renunciando as partes outro que tenha ou venha a ter, por mais privilegiado que seja.

E, por assim estarem justos e acordados, firmam o presente Termo Aditivo, em duas (02) vias, na presença de duas (02) testemunhas de onde serão extraídas as cópias necessárias.

Cascavel, 23 de outubro de 2023.

Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Contratante	
 Rafael Muniz de Oliveira Diretor Geral e Ordenador de Despesas	
DIEX Distribuidora, Atacadista, Importadora, Exportadora de Medicamentos e Produtos para Saúde Ltda.- Contratada	
RAFAEL FARIA TERCEIRO:28603556857	Assinado de forma digital por RAFAEL FARIA TERCEIRO:28603556857 Dados: 2023.10.24 11:42:48 -03'00'
Rafael Faria Terceiro, CPF: 286.035.568-57 Responsável	
Testemunhas:	

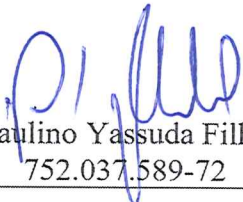


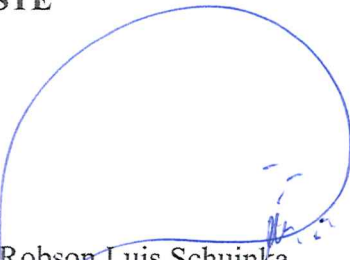
Hospital Universitário do Oeste do Paraná - UNIOESTE

Processo nº 000883/2021

Pregão Eletrônico 1020/2021 - UNIOESTE — HUOP

Termo Aditivo 001/2023-2 ao Contrato 247/2021


Paulino Yassuda Filho, CPF
752.037.589-72


Robson Luis Schuinka,
CPF: 017.011.229-28

Muriel Padovani Giolo
Bioquímico HUOP
CRF-PR 14026



Hospital Universitário do Oeste do Paraná - UNIOESTE

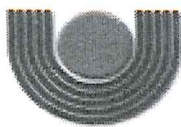
Processo nº 000883/2021

Pregão Eletrônico 1020/2021 - UNIOESTE — HUOP

Termo Aditivo 001/2023-2 ao Contrato 247/2021

ANEXO I

Item	Descriativo	Un	Qtde	Vlr unit.	Vlr Total
1	73491 - Locação de equipamento/tecnologia "Analisador automatizado para realização de exames de cultura de sangue (hemocultura) e líquidos corpóreos estéreis destinado a detecção de microrganismos (bactérias e fungos) aeróbios", com fornecimento parcelado de insumos/materiais compatíveis com o equipamento/tecnologia locado pelo período de 12 (doze) meses, contados a partir da data de entrega definitiva destes, podendo ser prorrogados na forma legal. Características técnicas mínimas do equipamento: a) Analisador automatizado para cultura de sangue (hemocultura) e líquidos corpóreos estéreis destinado a detecção de microrganismos (bactérias e fungos) aeróbios; b) Sistema de detecção microbiológica colorimétrica ou por fluorescência da produção do dióxido de carbono ou por consumo de O2 decorrente do crescimento bacteriano que alerte imediatamente qualquer frasco positivo; c) Sistema de incubação das amostras com agitação e monitoramento contínuo para detecção rápida do crescimento microbiano; d) Capacidade para incubar no mínimo 200 frascos simultaneamente, com entrada aleatória no equipamento; e) Equipamento deve viabilizar incubação de frascos de hemoculturas aeróbicos coletados de pacientes adultos e pediátricos (contendo inibidor de antibióticos), permitindo a detecção microbiológica (bactérias e fungos); f) Software gerenciador de dados, integrado ao analisador automático, com transmissão automática das informações do equipamento; g) Software que possibilite o gerenciamento das análises em andamento, a emissão de laudos com resultados, a introdução de dados de pacientes, bem como a emissão de relatórios de dados epidemiológicos; h) Frascos para culturas devem ser estéreis e descartáveis, contendo meio de cultura líquido, carvão ativado e ou resina/esfera inibidora de antibiótico e um sensor colorimétrico ou fluorimétrico interno que detecta a presença de	Un	12	3.852,66	46.231,92



Hospital Universitário do Oeste do Paraná - UNIOESTE

Processo nº 000883/2021

Pregão Eletrônico 1020/2021 - UNIOESTE — HUOP

Termo Aditivo 001/2023-2 ao Contrato 247/2021

	dióxido de carbono, como um indicador de crescimento microbiano; i) Frascos de hemocultura em material de alta resistência a impactos para garantir maior segurança durante a manipulação; j) Leitura e identificação dos frascos por código de barras; k) Alarmes visuais e sonoros para amostras positivas; l) Alarmes visuais e sonoros para aviso de erros e de alerta de temperatura do analisador. Código BR aproximado: 14206. Código GMS: 0608.26215.				
2	51466 - MICROBIOLOGIA - Frasco para hemocultura ADULTO e cultura de outros fluidos corporais contendo carvão ativado ou resina inibidora de medicamentos antimicrobianos, específico para bactérias AERÓBIAS. Deve ser estéril, descartável e construído em material resistente a impactos para garantir maior segurança à equipe técnica. Metodologia de leitura através de colorimetria ou fluorescência que detecta a presença de dióxido de carbono como um indicador de crescimento microbiano. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares. Cód. BR aproximado: 354345. Código GMS: 6607.57038.	un	5000	18,66	93.300,00
3	53944 - MICROBIOLOGIA - Frasco para hemocultura PEDIÁTRICO e cultura de outros fluidos corporais contendo carvão ativado ou resina inibidora de medicamentos antimicrobianos, específico para bactérias AERÓBIAS. Deve ser estéril, descartável e construído em material resistente a impactos para garantir maior segurança à equipe técnica. Metodologia de leitura através de colorimetria ou fluorescência que detecta a presença de dióxido de carbono como um indicador de crescimento microbiano. Produto deve possuir registro vigente no MS. Detentor do registro deve possuir AFE e licença sanitária regulares. Cód. BR aproximado: 354346. Código GMS: 6607.57037.	un	10000	18,96	189.600,00

329.131,92