



AVISO DE INTENÇÃO DE CONTRATAR POR DISPENSA DE LICITAÇÃO

Processo nº 20.808.945-5

1. Objeto: Aquisição de reagentes químicos para atender às necessidades de um projeto de pesquisa desenvolvido pela UENP, Campus Luiz Meneghel.

Item	Descrição	Quantidade
1	<p>Sustentabilidade: sustentável</p> <p>Descrição do item. Frascos contendo 25 g do reagente químico Biotina (D-biotina) (vitamina H)</p> <p>Material (de que é feito). Frascos de vidro;</p> <p>Especificações do material. Frascos de vidro do tipo âmbar com tampa de plástico;</p> <p>Capacidade. 25 g do reagente químico Utilização. Preparo de meio de cultura para crescimento de microrganismos diazotróficos;</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Não apresenta detalhes específicos;</p> <p>Unidade de Fornecimento: 1 unidade.</p>	1



	<p>Descrição do item. Frascos contendo 50 g do reagente químico Piridoxina, HCL (vitamina B6)</p> <p>Material (de que é feito). Plástico;</p> <p>Especificações do material. Frascos de plástico com tampas de plástico;</p> <p>2 Capacidade. 50 g do reagente químico;</p> <p>Utilização. Preparo de meio cultura para crescimento de microrganismos diazotróficos</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Não apresenta detalhes específicos</p> <p>Unidade de Fornecimento: 1 unidade</p>	1
3	<p>Sustentabilidade: sustentável;</p> <p>Descrição do item. Frascos contendo 1 lg do reagente químico molibdato de sódio. 2H2O;</p> <p>Material (de que é feito). Plástico;</p>	1



	<p>Especificações do material. Frascos de plástico com tampa de plástico;</p> <p>Capacidade. 1 kg do reagente químico;</p> <p>Utilização. Preparo de meio de cultura para crescimento de microrganismos diazotróficos</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Não apresenta detalhes específicos</p> <p>Unidade de Fornecimento: 1 unidade</p>	
4	<p>Sustentabilidade: sustentável;</p> <p>Descrição do item. Frascos contendo 1 kg do reagente químico sulfato de manganês (II) H₂O;</p> <p>Material (de que é feito). Plástico;</p> <p>Especificações do material. Frascos de plástico com tampa de plástico;</p> <p>Capacidade. 1 kg do reagente químico;</p> <p>Utilização.</p>	1



	<p>Preparo de meio de cultura para crescimento de microrganismos diazotróficos</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Não apresenta detalhes específicos</p> <p>Unidade de Fornecimento: 1 unidade</p>	
5	<p>Sustentabilidade: sustentável;</p> <p>Descrição do item. Frascos contendo 1 kg do reagente químico sulfato de cobre (ICO) 5H₂O PA;</p> <p>Material (de que é feito). Plástico;</p> <p>Especificações do material. Frascos de plástico com tampa de plástico;</p> <p>Capacidade. 1 kg do reagente químico;</p> <p>Utilização. Preparo de meio de cultura para crescimento de microrganismos diazotróficos</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Não apresenta detalhes específicos</p> <p>Unidade de Fornecimento: 1 unidade</p>	1



6	<p>Sustentabilidade: sustentável;</p> <p>Descrição do item. Frascos contendo 1 kg do reagente químico sulfato de zinco 7H₂O PA</p> <p>Material (de que é feito). Plástico;</p> <p>Especificações do material. frascos de plástico com tampa de plástico;</p> <p>Capacidade. 1 kg do reagente químico;</p> <p>Utilização. Preparo de meio de cultura para crescimento de microrganismos diazotróficos</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Não apresenta detalhes específicos</p> <p>Unidade de Fornecimento: 1 unidade</p>	1
7	<p>Sustentabilidade: sustentável;</p> <p>Descrição do item. Frascos contendo 1 kg do reagente químico fosfato de potássio bibásico anidro PA;</p> <p>Material (de que é feito).</p>	1



	<p>Plástico;</p> <p>Especificações do material. frascos de plástico com tampa de plástico;</p> <p>Capacidade. 1 kg do reagente químico;</p> <p>Utilização. Preparo de meio de cultura para crescimento de microrganismos diazotróficos</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Não apresenta detalhes específicos</p> <p>Unidade de Fornecimento: 1 unidade</p>	
8	<p>Sustentabilidade: sustentável;</p> <p>Descrição do item. Frascos contendo 500 g do reagente químico sulfato de magnésio.7H2O;</p> <p>Material (de que é feito). Plástico;</p> <p>Especificações do material. frascos de plástico com tampa de plástico;</p> <p>Capacidade. 500 g do reagente químico;</p>	1



	<p>Utilização.</p> <p>Preparo de meio de cultura para crescimento de microrganismos diazotróficos</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Não apresenta detalhes específicos;</p> <p>Unidade de Fornecimento: 1</p>	
9	<p>Sustentabilidade: sustentável;</p> <p>Descrição do item.</p> <p>Frascos contendo 1 kg do reagente químico cloreto de sódio PA;</p> <p>Material (de que é feito).</p> <p>Plástico;</p> <p>Especificações do material.</p> <p>Frascos de plástico com tampa de plástico;</p> <p>Capacidade.</p> <p>1 kg do reagente químico;</p> <p>Utilização.</p> <p>Preparo de meio de cultura para crescimento de microrganismos diazotróficos;</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Não apresenta detalhes específicos</p>	1



	Unidade de Fornecimento: 1 unidade	
10	<p>Sustentabilidade: sustentável</p> <p>Descrição do item. Frascos contendo 1 kg do reagente químico cloreto de cálcio 2H₂O PA;</p> <p>Material (de que é feito). Plástico;</p> <p>Especificações do material. Frascos de plástico com tampa de plástico;</p> <p>Capacidade. 1 kg do reagente químico;</p> <p>Utilização. Preparo de meio de cultura para crescimento de microrganismos diazotróficos;</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Não apresenta detalhes específicos;</p> <p>Unidade de Fornecimento: 1 unidade</p>	1
11	<p>Sustentabilidade: sustentável</p> <p>Descrição do item. Frascos contendo 25 g do reagente químico azul de bromotimol;</p> <p>Material (de que é feito).</p>	1



	<p>Plástico;</p> <p>Especificações do material. Frascos de plástico com tampa de plástico;</p> <p>Capacidade. 25 g do reagente químico;</p> <p>Utilização. Preparo de meio de cultura para crescimento de microrganismos diazotróficos</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Não apresenta detalhes específicos</p> <p>Unidade de Fornecimento: 1 unidade</p>	
12	<p>Sustentabilidade: sustentável</p> <p>Descrição do item. Frascos contendo 1 kg do reagente químico EDTA Férrico e Sódico PA;</p> <p>Material (de que é feito). Plástico;</p> <p>Especificações do material. Frascos de plástico com tampa de plástico;</p> <p>Capacidade. 1kg do reagente químico</p>	1



	<p>Utilização. Preparo de meio de cultura para crescimento de microrganismos diazotróficos</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Não apresenta detalhes específicos;</p> <p>Unidade de Fornecimento: 1 unidade</p>	
13	<p>Sustentabilidade: sustentável;</p> <p>Descrição do item. Frascos contendo 500g do reagente químico ágar bacteriológico;</p> <p>Material (de que é feito). Plástico;</p> <p>Especificações do material. Frascos de plástico com tampa de plástico;</p> <p>Capacidade. 500 g do reagente químico;</p> <p>Utilização. Preparo de meio de cultura para crescimento de microrganismos diazotróficos;</p> <p>Detalhes específicos aos itens. Não apresenta detalhes específicos;</p>	1



	Unidade de Fornecimento: 1 unidade.	
--	--	--

2. Critério de julgamento: Menor preço global.

3. Condições de entrega: LOCAL: Os materiais deverão ser entregues no Campus Luiz Meneghel, situado na Rodovia BR-369 Km 54, Bairro: Vila Maria, Bandeirantes-Paraná, CEP: 86360-000.

GARANTIA: Garantia mínima de 12 meses, contada do recebimento definitivo do material, prevalecendo a garantia oferecida pelo fabricante caso o prazo seja superior.

PRAZO: O prazo de entrega do produto é de 30 dias, contados do recebimento do Empenho pela empresa selecionada.

4. Condições de pagamento: O pagamento será realizado em até 30 dias após a entrega definitiva do objeto.

5. Documentação exigida:

1. Declaração de Nepotismo
2. Certidão Negativa de Débitos Federal
3. Certidão Negativa de Débitos Estadual
4. Certidão Negativa de Débitos Municipal
5. Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT)
6. Certidão FGTS (CRF)

Jacarezinho, 23 de agosto de 2023.

Seção de Licitação

UENP

