



## AVISO DE INTENÇÃO DE CONTRATAR POR DISPENSA DE LICITAÇÃO

Processo nº 20.748.215-3

### 1. Objeto:

AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE para atender às necessidades da Universidade Estadual do Norte do Paraná-Campus Luiz Meneghel - Centro de Ciências Biológicas / Setor de Biologia, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento.

Item	Descrição	Quantidade
1	<p><b>Sustentabilidade:</b> NÃO SE APLICA</p> <p>Descrição do Item: OLIGO 19 BASES DESSALINIZADO - 50NMOL</p> <p><b>Material (de que é feito):</b> Bases Padrão: A- Adenina C- Citosina G Guanidina T- Timidina Bases Misturadas: B – C, G ou T D – A, G ou T H – A, C ou T K – G ou T M – A ou C N – A, G, C ou T R – A ou G</p>	1



	<p>S – G ou C V – A, C ou G W – A ou T Y – C ou T</p> <p><b>Especificações de material:</b></p> <p>Os oligonucleotídeos são fornecidos liofilizados, desta forma é menos sensível à degradação por nucleases e mais estável para o transporte.</p> <p><b>Capacidade:</b></p> <p>50 NMOL</p> <p><b>Utilização:</b></p> <p>Utilizado em amplificação por PCR (reação em cadeia da polimerase) em laboratório.</p> <p><b>Detalhes específicos aos itens:</b></p> <p>Liofilizados temperatura ambiente, reconstituídos a 20°C.</p> <p><b>Unidade de fornecimento:</b></p> <p>Unidade de base</p>	
2	<p><b>Sustentabilidade:</b></p> <p>NÃO SE APLICA</p> <p><b>Descrição do Item:</b></p> <p>OLIGO 24 BASES DESSALINIZADO - 50NMOL</p>	1



<p><b>Material (de que é feito):</b></p> <p>Bases Padrão:</p> <p>A- Adenina C- Citosina G Guanidina T- Timidina</p> <p>Bases Misturadas:</p> <p>B – C, G ou T D – A, G ou T H – A, C ou T K – G ou T M – A ou C N – A, G, C ou T R – A ou G S – G ou C V – A, C ou G W – A ou T Y – C ou T</p> <p><b>Especificações de material:</b></p> <p>Os oligonucleotídeos são fornecidos liofilizados, desta forma é menos sensível à degradação por nucleases e mais estável para o transporte.</p> <p><b>Capacidade:</b></p> <p>50 NMOL</p> <p><b>Utilização:</b></p> <p>Utilizado em amplificação por PCR (reação em cadeia da polimerase) em laboratório.</p> <p><b>Detalhes específicos aos itens:</b></p>	
--	--



	<p>Liofilizados temperatura ambiente, reconstituídos a 20°C.</p> <p><b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade de base</p>	
<p><b>3</b></p>	<p><b>Sustentabilidade:</b> NÃO SE APLICA</p> <p><b>Descrição do Item:</b> OLIGO 24 BASES DESSALINIZADO - 50NMOL</p> <p><b>Material (de que é feito):</b> Bases Padrão: A- Adenina C- Citosina G Guanidina T- Timidina Bases Misturadas: B – C, G ou T D – A, G ou T H – A, C ou T K – G ou T M – A ou C N – A, G, C ou T R – A ou G S – G ou C V – A, C ou G W – A ou T Y – C ou T</p> <p><b>Especificações de material:</b> Os oligonucleotídeos são fornecidos liofilizados, desta forma é menos sensível à degradação por nucleases e mais estável para o transporte.</p>	<p><b>1</b></p>



	<p><b>Capacidade:</b> 50 NMOL</p> <p><b>Utilização:</b> Utilizado em amplificação por PCR (reação em cadeia da polimerase) em laboratório.</p> <p><b>Detalhes específicos aos itens:</b> Liofilizados temperatura ambiente, reconstituídos a 20°C.</p> <p><b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade de base</p>	
4	<p><b>Sustentabilidade:</b> NÃO SE APLICA</p> <p><b>Descrição do Item:</b> OLIGO 24 BASES DESSALINIZADO - 50NMOL</p> <p><b>Material (de que é feito):</b> Bases Padrão: A- Adenina C- Citosina G Guanidina T- Timidina Bases Misturadas: B – C, G ou T D – A, G ou T H – A, C ou T K – G ou T</p>	1



	<p>M – A ou C N – A, G, C ou T R – A ou G S – G ou C V – A, C ou G W – A ou T Y – C ou T</p> <p><b>Especificações de material:</b> Os oligonucleotídeos são fornecidos liofilizados, desta forma é menos sensível à degradação por nucleases e mais estável para o transporte.</p> <p><b>Capacidade:</b> 50 NMOL</p> <p><b>Utilização:</b> Utilizado em amplificação por PCR (reação em cadeia da polimerase) em laboratório.</p> <p><b>Detalhes específicos aos itens:</b> Liofilizados temperatura ambiente, reconstituídos a 20°C.</p> <p><b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade de base</p>	
5	<p><b>Sustentabilidade:</b> NÃO SE APLICA</p> <p><b>Descrição do Item:</b> OLIGO 21 BASES DESSALINIZADO - 50NMOL</p>	1



**Material (de que é feito):**

Bases Padrão:

A- Adenina

C- Citosina

G Guanidina

T- Timidina

Bases Misturadas:

B – C, G ou T

D – A, G ou T

H – A, C ou T

K – G ou T

M – A ou C

N – A, G, C ou T

R – A ou G

S – G ou C

V – A, C ou G

W – A ou T

Y – C ou T

**Especificações de material:**

Os oligonucleotídeos são fornecidos liofilizados, desta forma é menos sensível à degradação por nucleases e mais estável para o transporte.

**Capacidade:**

50 NMOL

**Utilização:**



	<p>Utilizado em amplificação por PCR (reação em cadeia da polimerase) em laboratório.</p> <p><b>Detalhes específicos aos itens:</b> Liofilizados temperatura ambiente, reconstituídos a 20°C.</p> <p><b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade de base</p>	
<p>6</p>	<p><b>Sustentabilidade:</b> NÃO SE APLICA</p> <p>Descrição do Item: OLIGO 2 2 BASES DESSALINIZADO - 50NMOL</p> <p>Material (de que é feito): Bases Padrão: A- Adenina B- C- Citosina GGuanidina T- Timidina Bases Misturadas: B – C, G ou T D – A, G ou T H – A, C ou T K – G ou T M – A ou C N – A, G, C ou T R – A ou G S – G ou C V – A, C ou G</p>	<p>1</p>





	<p>W – A ou T Y – C ou T</p> <p><b>Especificações de material:</b> Os oligonucleotídeos são fornecidos liofilizados, desta forma é menos sensível à degradação por nucleases e mais estável para o transporte.</p> <p><b>Capacidade:</b> 50 NMOL</p> <p><b>Utilização:</b> Utilizado em amplificação por PCR (reação em cadeia da polimerase) em laboratório.</p> <p><b>Detalhes específicos aos itens:</b> Liofilizados temperatura ambiente, reconstituídos a 20°C.</p> <p><b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade de base</p>	
7	<p><b>Sustentabilidade:</b> NÃO SE APLICA</p> <p><b>Descrição do Item:</b> OLIGO 26 BASES DESSALINIZADO - 50NMOL</p> <p><b>Material (de que é feito):</b> Bases Padrão: A- Adenina C- Citosina</p>	1



<p>GGuanidina</p> <p>T- Timidina</p> <p>Bases Misturadas:</p> <p>B – C, G ou T</p> <p>D – A, G ou T</p> <p>H – A, C ou T</p> <p>K – G ou T</p> <p>M – A ou C</p> <p>N – A, G, C ou T</p> <p>R – A ou G</p> <p>S – G ou C</p> <p>V – A, C ou G</p> <p>W – A ou T</p> <p>Y – C ou T</p> <p><b>Especificações de material:</b></p> <p>Os oligonucleotídeos são fornecidos liofilizados, desta forma é menos sensível à degradação por nucleases e mais estável para o transporte.</p> <p><b>Capacidade:</b></p> <p>50 NMOL</p> <p><b>Utilização:</b></p> <p>Utilizado em amplificação por PCR (reação em cadeia da polimerase) em laboratório.</p> <p><b>Detalhes específicos aos itens:</b></p> <p>Liofilizados temperatura ambiente, reconstituídos a 20°C.</p>	
--	--



	<p><b>Unidade de fornecimento:</b></p> <p>Unidade de base</p>	
8	<p><b>Sustentabilidade:</b></p> <p>NÃO SE APLICA</p> <p><b>Descrição do Item:</b></p> <p>OLIGO 2 6 BASES DESSALINIZADO - 50NMOL</p> <p><b>Material (de que é feito):</b></p> <p>Bases Padrão:</p> <p style="padding-left: 20px;">A- Adenina</p> <p style="padding-left: 20px;">C- Citosina</p> <p>GGuanidina</p> <p>T- Timidina</p> <p>Bases Misturadas:</p> <p>B – C, G ou T</p> <p>D – A, G ou T</p> <p>H – A, C ou T</p> <p>K – G ou T</p> <p>M – A ou C</p> <p>N – A, G, C ou T</p> <p>R – A ou G</p> <p>S – G ou C</p> <p>V – A, C ou G</p> <p>W – A ou T</p> <p>Y – C ou T</p> <p><b>Especificações de material:</b></p>	1



<p>Os oligonucleotídeos são fornecidos liofilizados, desta forma é menos sensível à degradação por nucleases e mais estável para o transporte.</p> <p><b>Capacidade:</b> 50 NMOL</p> <p><b>Utilização:</b> Utilizado em amplificação por PCR (reação em cadeia da polimerase) em laboratório.</p> <p><b>Detalhes específicos aos itens:</b> Liofilizados temperatura ambiente, reconstituídos a 20°C.</p> <p><b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade de base</p>	
--	--

## 2. Critério de julgamento:

Menor preço global.

## 3. Condições de entrega:

**CONDIÇÃO DE ENTREGA:** única

**LOCAL:** O objeto do contrato deverá ser entregue em embalagem original da fábrica, acompanhada de Nota Fiscal/Fatura nas dependências da UENP, Campus Luiz Meneghel, Bandeirantes-PARANÁ, situado Rodovia BR 369, KM 54, Vila Maria, CEP 86400-000, no horário de 08:00 as 12:00 e das 14:00 as 16:00h



**GARANTIA:** O objeto do presente Termo de Referência deverá ter 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:**

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, 09 de agosto de 2023.**

**Seção de Licitação**

**UENP**

