

Zakroczym, dnia 21.03.2023 r.  
miejsce i data**FORMULARZ ROZEZNANIA RYNKU****I. Cel formularza:**

W związku z realizacją projektu pt. „*Opracowanie nowego produktu leczniczego złożonego do stosowania w terapii cukrzycy typu 2*”, współfinansowanego ze środków budżetu państwa w ramach konkursów realizowanych przez Agencję Badań Medycznych, **zwracamy się z prośbą o podanie wartości planowanego zamówienia opisanego szczegółowo poniżej, w punkcie II oraz udzielenie informacji wskazanych w załączniku numer 1 do niniejszego formularza i ceny.**

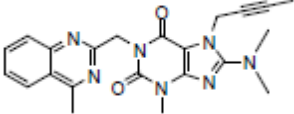
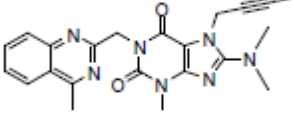
Niniejszy Formularz rozeznania rynku prosimy opatrzyć podpisem oraz przesłać jego skan (w formacie pdf) w drodze wiadomości elektronicznej email na adres: [zapytaniaofertowe@lekam.pl](mailto:zapytaniaofertowe@lekam.pl) do dnia: **31.03.2023 r.**

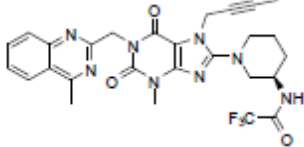
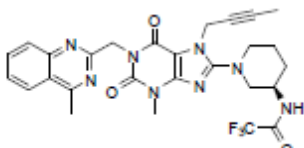
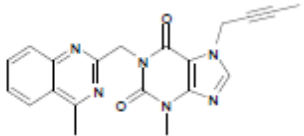
W razie potrzeby uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt e-mail: [zapytaniaofertowe@lekam.pl](mailto:zapytaniaofertowe@lekam.pl)

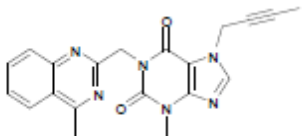
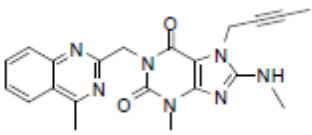
**II. Opis przedmiotu zamówienia:**

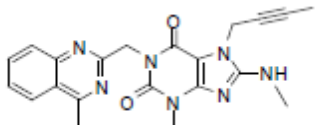
1. Planowane zamówienie częściowe dotyczy *wzorców niefarmakopealnych* *szczegółowo opisanych poniżej w pkt II.5.*
2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na poszczególne pozycje, określone w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.
3. KOD CPV: 33696300-8 - Odczynniki chemiczne
4. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **wszystkie wskazane w pkt II. 5 pozycje planowane są do zamówienia do 31.12.2023 i powinny zostać dostarczone do zamawiającego w terminie maksymalnie do 8 tygodni od dnia zawarcia umowy/złożenia zamówienia. Zamawiający zastrzega sobie prawo do składania zamówień cząstkowych do 31.12.2023.**
5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Wymagania	
Część zamówienia	Specyfikacja
Część nr 1	<p><b>nazwa:</b> Linagliptyna (Pierwszorządowy wzorec referencyjny) nazwa chemiczna: 8-[(3R)-3-aminopiperidin-1-yl]-7-(but-2-yn-1-yl)-3-methyl-1-[(4-methylquinazolin-2-yl)methyl]-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione</p> <p><b>ilość:</b> 5 mg</p> <p><b>wymagania jakościowe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Certyfikat jakości zawierający min. poniższe dane:<ul style="list-style-type: none"><li>• tożsamość (za pomocą min. 2 metod) potwierdzająca strukturę związku np. NMR, MS, IR), dane potwierdzające tożsamość w certyfikacie lub dołączone do certyfikatu,</li><li>• moc wzorca [%] (moc wzorca obliczona z uwzględnieniem sumy zanieczyszczeń, zawartości wody oraz zawartości substancji lotnych),</li><li>• warunki przechowywania wzorca</li><li>• data ważności/re-testu - preferowane min. 12 miesięcy (w przypadku re-testu informacja o możliwości re-testu wzorca (tak/nie))</li></ul></li><li>2. Oferta ważna do 31.12.2023 z gwarancją ceny</li></ol>

<p><b>Część nr 2</b></p>	<p><b>nazwa:</b> Wzorzec zanieczyszczenia Linagliptyny (wzorzec pierwszorzędowy lub drugorzędowy) nazwa chemiczna: 7-(but-2-ynyl)-8-(dimetylamino)-3-metyl-1-((4-metylquinazolin-2-yl)metyl)-1H-purine-2,6(3H,7H)-dione</p>  <p><b>ilość:</b> 20 mg (preferowane 2 x 10 mg)</p> <p><b>wymagania jakościowe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Certyfikat jakości zawiera min. poniższe dane: <ul style="list-style-type: none"> <li>• moc wzorca <math>\geq 80\%</math> lub czystość HPLC <math>\geq 85\%</math> + zawartość wody lub TGA</li> <li>• warunki przechowywania wzorca</li> <li>• w przypadku wzorca pierwszorzędownego tożsamość (za pomocą min. 2 metod) potwierdzająca strukturę związku np. NMR, MS, IR), dane potwierdzające tożsamość w certyfikacie lub dołączone do certyfikatu</li> <li>• w przypadku wzorca drugorzędowego należy przekazać wyniki badania tożsamości względem wzorca pierwszorzędownego wraz z certyfikatem jakości wzorca pierwszorzędownego</li> <li>• data ważności/re-testu - preferowane min. 12 miesięcy (w przypadku re-testu informacja o możliwości re-testu wzorca (tak/nie)</li> </ul> </li> <li>Oferta ważna do 31.12.2023 z gwarancją ceny</li> </ol>
<p><b>Część nr 3</b></p>	<p><b>nazwa:</b> Wzorzec zanieczyszczenia Linagliptyny (wzorzec pierwszorzędowy lub drugorzędowy) nazwa chemiczna: 7-(but-2-ynyl)-8-(dimetylamino)-3-metyl-1-((4-metylquinazolin-2-yl)metyl)-1H-purine-2,6(3H,7H)-dione</p>  <p><b>ilość:</b> 20 mg (preferowane 2 x 10 mg)</p> <p><b>wymagania jakościowe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Certyfikat jakości zawiera min. poniższe dane: <ul style="list-style-type: none"> <li>• czystość HPLC <math>\geq 85\%</math></li> <li>• warunki przechowywania wzorca</li> <li>• w przypadku wzorca pierwszorzędownego tożsamość (za pomocą min. 2 metod) potwierdzająca strukturę związku np. NMR, MS, IR), dane potwierdzające tożsamość w certyfikacie lub dołączone do certyfikatu</li> <li>• w przypadku wzorca drugorzędowego należy przekazać wyniki badania tożsamości względem wzorca pierwszorzędownego wraz z certyfikatem jakości wzorca pierwszorzędownego</li> <li>• data ważności/re-testu - preferowane min. 12 miesięcy (w przypadku re-testu informacja o możliwości re-testu wzorca (tak/nie)</li> </ul> </li> <li>Oferta ważna do 31.12.2023 z gwarancją ceny</li> </ol>
<p><b>Część nr 4</b></p>	<p><b>nazwa:</b> Wzorzec zanieczyszczenia Linagliptyny (wzorzec pierwszorzędowy lub drugorzędowy) nazwa chemiczna: (R)-N-(1-(7-(but-2-ynyl)-3-metyl-1-((4-metylquinazolin-2-yl)metyl)-2,6-dioxo-2,3,6,7-tetrahydro-1H-purin-8-yl)piperidin-3-yl)-2,2,2-trifluoroacetamide</p>

	 <p><b>ilość:</b> 20 mg (preferowane 2 x 10 mg)</p> <p><b>wymagania jakościowe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Certyfikat jakości zawiera min. poniższe dane: <ul style="list-style-type: none"> <li>• moc wzorca <math>\geq 80\%</math> lub czystość HPLC <math>\geq 85\%</math> + zawartość wody lub TGA</li> <li>• warunki przechowywania wzorca</li> <li>• w przypadku wzorca pierwszorzędowego tożsamość (za pomocą min. 2 metod) potwierdzająca strukturę związku np. NMR, MS, IR), dane potwierdzające tożsamość w certyfikacie lub dołączone do certyfikatu</li> <li>• w przypadku wzorca drugorzędowego należy przekazać wyniki badania tożsamości względem wzorca pierwszorzędowego wraz z certyfikatem jakości wzorca pierwszorzędowego</li> <li>• data ważności/re-testu - preferowane min. 12 miesięcy (w przypadku re-testu informacja o możliwości re-testu wzorca (tak/nie)</li> </ul> </li> <li>Oferta ważna do 31.12.2023 z gwarancją ceny</li> </ol>
<p><b>Część nr 5</b></p>	<p><b>nazwa:</b> Wzorzec zanieczyszczenia Linagliptyny (wzorzec pierwszorzędowy lub drugorzędowy)</p> <p>nazwa chemiczna: (R)-N-(1-(7-(but-2-ynyl)-3-methyl-1-((4-methylquinazolin-2-yl)methyl)-2,6-dioxo-2,3,6,7-tetrahydro-1H-purin-8-yl)piperidin-3-yl)-2,2,2-trifluoroacetamide</p>  <p><b>ilość:</b> 20 mg (preferowane 2 x 10 mg)</p> <p><b>wymagania jakościowe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Certyfikat jakości zawiera min. poniższe dane: <ul style="list-style-type: none"> <li>• czystość HPLC <math>\geq 85\%</math></li> <li>• warunki przechowywania wzorca</li> <li>• w przypadku wzorca pierwszorzędowego tożsamość (za pomocą min. 2 metod) potwierdzająca strukturę związku np. NMR, MS, IR), dane potwierdzające tożsamość w certyfikacie lub dołączone do certyfikatu</li> <li>• w przypadku wzorca drugorzędowego należy przekazać wyniki badania tożsamości względem wzorca pierwszorzędowego wraz z certyfikatem jakości wzorca pierwszorzędowego</li> <li>• data ważności/re-testu - preferowane min. 12 miesięcy (w przypadku re-testu informacja o możliwości re-testu wzorca (tak/nie)</li> </ul> </li> <li>Oferta ważna do 31.12.2023 z gwarancją ceny</li> </ol>
<p><b>Część nr 6</b></p>	<p><b>nazwa:</b> Wzorzec zanieczyszczenia Linagliptyny (wzorzec pierwszorzędowy lub drugorzędowy)</p> <p>nazwa chemiczna: 7-(but-2-ynyl)-3-methyl-1-((4-methylquinazolin-2-yl)methyl)-1H-purine-2,6(3H,7H)-dione</p> 

	<p><b>ilość:</b> 20 mg (preferowane 2 x 10 mg)</p> <p><b>wymagania jakościowe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Certyfikat jakości zawiera min. poniższe dane:<ul style="list-style-type: none"><li>• moc wzorca <math>\geq 80\%</math> lub czystość HPLC <math>\geq 85\%</math> + zawartość wody lub TGA</li><li>• warunki przechowywania wzorca</li><li>• w przypadku wzorca pierwszorzędowego tożsamość (za pomocą min. 2 metod) potwierdzająca strukturę związku np. NMR, MS, IR), dane potwierdzające tożsamość w certyfikacie lub dołączone do certyfikatu</li><li>• w przypadku wzorca drugorzędowego należy przekazać wyniki badania tożsamości względem wzorca pierwszorzędowego wraz z certyfikatem jakości wzorca pierwszorzędowego</li><li>• data ważności/re-testu - preferowane min. 12 miesięcy (w przypadku re-testu informacja o możliwości re-testu wzorca (tak/nie)</li></ul></li><li>2. Oferta ważna do 31.12.2023 z gwarancją ceny</li></ol>
<b>Część nr 7</b>	<p><b>nazwa:</b> Wzorzec zanieczyszczenia Linagliptyny (wzorzec pierwszorzędowy lub drugorzędowy)</p> <p>nazwa chemiczna: 7-(but-2-ynyl)-3-methyl-1-((4-methylquinazolin-2-yl)methyl)-1H-purine-2,6(3H,7H)-dione</p>  <p><b>ilość:</b> 20 mg (preferowane 2 x 10 mg)</p> <p><b>wymagania jakościowe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Certyfikat jakości zawiera min. poniższe dane:<ul style="list-style-type: none"><li>• czystość HPLC <math>\geq 85\%</math></li><li>• warunki przechowywania wzorca</li><li>• w przypadku wzorca pierwszorzędowego tożsamość (za pomocą min. 2 metod) potwierdzająca strukturę związku np. NMR, MS, IR), dane potwierdzające tożsamość w certyfikacie lub dołączone do certyfikatu</li><li>• w przypadku wzorca drugorzędowego należy przekazać wyniki badania tożsamości względem wzorca pierwszorzędowego wraz z certyfikatem jakości wzorca pierwszorzędowego</li><li>• data ważności/re-testu - preferowane min. 12 miesięcy (w przypadku re-testu informacja o możliwości re-testu wzorca (tak/nie)</li></ul></li><li>2. Oferta ważna do 31.12.2023 z gwarancją ceny</li></ol>
<b>Część nr 8</b>	<p><b>nazwa:</b> Wzorzec zanieczyszczenia Linagliptyny (wzorzec pierwszorzędowy lub drugorzędowy)</p> <p>nazwa chemiczna: 8-methylamino-7but-2-ynyl-3-methyl-1-(4-methyl-quinazolin-2-ylmethyl)-3,7-dihydro-purine-2,6-dione</p>  <p><b>ilość:</b> 20 mg (preferowane 2 x 10 mg)</p> <p><b>wymagania jakościowe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Certyfikat jakości zawiera min. poniższe dane:<ul style="list-style-type: none"><li>• moc wzorca <math>\geq 80\%</math> lub czystość HPLC <math>\geq 85\%</math> + zawartość wody lub TGA</li><li>• warunki przechowywania wzorca</li></ul></li></ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>w przypadku wzorca pierwszorzędowego tożsamość (za pomocą min. 2 metod) potwierdzająca strukturę związku np. NMR, MS, IR), dane potwierdzające tożsamość w certyfikacie lub dołączone do certyfikatu</li> <li>w przypadku wzorca drugorzędowego należy przekazać wyniki badania tożsamości względem wzorca pierwszorzędowego wraz z certyfikatem jakości wzorca pierwszorzędowego</li> <li>data ważności/re-testu - preferowane min. 12 miesięcy (w przypadku re-testu informacja o możliwości re-testu wzorca (tak/nie)</li> </ul> <p>2. Oferta ważna do 31.12.2023 z gwarancją ceny</p>
<b>Część nr 9</b>	<p><b>nazwa:</b> Wzorzec zanieczyszczenia Linagliptyny (wzorzec pierwszorzędowy lub drugorzędowy) nazwa chemiczna: 8-methylamino-7but-2-ynyl-3-methyl-1-(4-methyl-quinazolin-2-ylmethyl)-3,7-dihydro-purine-2,6-dione</p>  <p><b>ilość:</b> 20 mg (preferowane 2 x 10 mg)</p> <p><b>wymagania jakościowe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Certyfikat jakości zawiera min. poniższe dane: <ul style="list-style-type: none"> <li>czystość HPLC <math>\geq 85\%</math></li> <li>warunki przechowywania wzorca</li> <li>w przypadku wzorca pierwszorzędowego tożsamość (za pomocą min. 2 metod) potwierdzająca strukturę związku np. NMR, MS, IR), dane potwierdzające tożsamość w certyfikacie lub dołączone do certyfikatu</li> <li>w przypadku wzorca drugorzędowego należy przekazać wyniki badania tożsamości względem wzorca pierwszorzędowego wraz z certyfikatem jakości wzorca pierwszorzędowego</li> <li>data ważności/re-testu - preferowane min. 12 miesięcy (w przypadku re-testu informacja o możliwości re-testu wzorca (tak/nie)</li> </ul> </li> <li>Oferta ważna do 31.12.2023 z gwarancją ceny</li> </ol>
<b>Dokumentacja</b>	
<b>Dla części nr 1 do 9</b>	Do każdej z dostaw wykonawca zamówienia musi dostarczyć certyfikat jakości potwierdzający spełnienie wymagań jakościowych postawionych w opisie przedmiotu zamówienia dla zamawianych wzorców (zgodnie z pkt. II.5 niniejszego formularza). Certyfikat powinien zostać dostarczony w formie papierowej razem z dostawą.

## 6. Ocena

Wybór Wykonawcy zostanie dokonany spośród Ofert spełniających wymagania jakościowe wskazane w pkt. II.5 niniejszego formularza.

Ocenie będzie podlegać oferowana cena.

**Wzór informacji do uzupełnienia przez oferenta:**

Pełna nazwa Wykonawcy: .....

Adres Wykonawcy: .....

NIP: .....

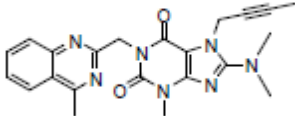
Osoba do kontaktu: .....

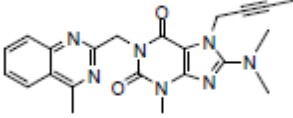
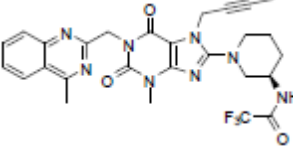
Dane do kontaktu: .....

Warunki płatności: .....

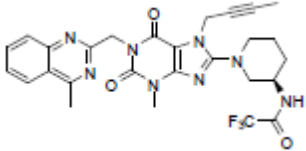
Data sporządzenia oferty: .....

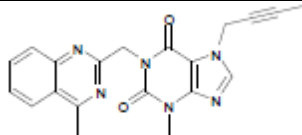
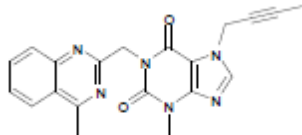
Wycena							Specyfikacja	Spełnienie wymagań specyfikacji TAK/NIE <sup>2)</sup>
Nr części	Nazwa przedmiotu zamówienia	Wielkość oferowanego opakowania [mg]	Cena całkowita netto za całość (dla każdej części)	Cena całkowita brutto za całość (dla każdej części)	Koszty dostawy	Inne koszty <sup>1)</sup>		
1.	<b>nazwa:</b> Linagliptyna (Pierwszorzędowy wzorzec referencyjny) nazwa chemiczna: 8-[(3R)-3-aminopiperidin-1-yl]-7-(but-2-yn-1-yl)-3-methyl-1-[(4-methylquinazolin-2-yl)methyl]-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione  <b>ilość:</b> 5 mg						1.Certyfikat jakości zawierający min. poniższe dane: tożsamość (za pomocą min. 2 metod) potwierdzająca strukturę związku np. NMR, MS, IR), dane potwierdzające tożsamość w certyfikacie lub dołączone do certyfikatu moc wzorca [%] (moc wzorca obliczona z uwzględnieniem sumy zanieczyszczeń, zawartości wody oraz zawartości substancji lotnych warunki przechowywania wzorca data ważności/re-testu - preferowane min. 12 miesięcy (w przypadku re-testu	

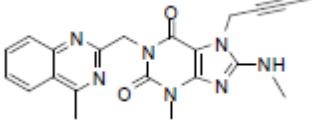
							informacja o możliwości re-testu wzorca (tak/nie)	
							2.Oferta ważna do 31.12.2023 z gwarancją ceny	
1.	<p><b>nazwa:</b> Wzorzec zanieczyszczenia Linagliptyny (wzorzec pierwszorzędowy lub drugorzędowy) nazwa chemiczna: 7-(but-2-ynyl)-8-(dimethylamino)-3-methyl-1-((4-methylquinazolin-2-yl)methyl)-1H-purine-2,6(3H,7H)-dione</p>  <p><b>ilość:</b> 20 mg (preferowane 2 x 10 mg)</p>						1.Certyfikat jakości zawiera min. poniższe dane: moc wzorca $\geq 80\%$ lub czystość HPLC $\geq 85\%$ + zawartość wody lub TGA warunki przechowywania wzorca	
							w przypadku wzorca pierwszorzędowego tożsamość (za pomocą min. 2 metod potwierdzająca strukturę związku np. NMR, MS, IR), dane potwierdzające tożsamość w certyfikacie lub dołączone do certyfikatu	
							w przypadku wzorca drugorzędowego należy przekazać wyniki badania tożsamości względem wzorca pierwszorzędowego wraz z certyfikatem jakości wzorca pierwszorzędowego	
							data ważności/re-testu - preferowane min. 12 miesięcy (w przypadku re-testu informacja o możliwości re-testu wzorca (tak/nie)	
							2.Oferta ważna do 31.12.2023 z gwarancją ceny	
2.	<p><b>nazwa:</b> Wzorzec zanieczyszczenia Linagliptyny (wzorzec pierwszorzędowy lub drugorzędowy)</p>						Certyfikat jakości zawiera min. poniższe dane: czystość HPLC $\geq 85\%$ warunki przechowywania wzorca	

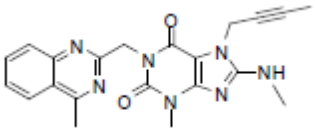
	<p>nazwa chemiczna: 7-(but-2-ynyl)-8-(dimethylamino)-3-methyl-1-((4-methylquinazolin-2-yl)methyl)-1H-purine-2,6(3H,7H)-dione</p>  <p><b>ilość:</b> 20 mg (preferowane 2 x 10 mg)</p>						<p>w przypadku wzorca pierwszorzędowego tożsamość (za pomocą min. 2 metod) potwierdzająca strukturę związku np. NMR, MS, IR), dane potwierdzające tożsamość w certyfikacie lub dołączone do certyfikatu</p> <p>w przypadku wzorca drugorzędowego należy przekazać wyniki badania tożsamości względem wzorca pierwszorzędowego wraz z certyfikatem jakości wzorca pierwszorzędowego</p> <p>data ważności/re-testu - preferowane min. 12 miesięcy (w przypadku re-testu informacja o możliwości re-testu wzorca (tak/nie)</p> <p>Oferta ważna do 31.12.2023 z gwarancją ceny</p>
3.	<p><b>nazwa:</b> Wzorzec zanieczyszczenia Linagliptyny (wzorzec pierwszorzędowy lub drugorzędowy)</p> <p>nazwa chemiczna: (R)-N-(1-(7-(but-2-ynyl)-3-methyl-1-((4-methylquinazolin-2-yl)methyl)-2,6-dioxo-2,3,6,7-tetrahydro-1H-purin-8-yl)piperidin-3-yl)-2,2,2-trifluoroacetamide</p>  <p><b>ilość:</b> 20 mg (preferowane 2 x 10 mg)</p>						<p>1.Certyfikat jakości zawiera min. poniższe dane: moc wzorca <math>\geq 80\%</math> lub czystość HPLC <math>\geq 85\%</math> + zawartość wody lub TGA</p> <p>warunki przechowywania wzorca</p> <p>w przypadku wzorca pierwszorzędowego tożsamość (za pomocą min. 2 metod) potwierdzająca strukturę związku np. NMR, MS, IR), dane potwierdzające tożsamość w certyfikacie lub dołączone do certyfikatu</p> <p>w przypadku wzorca drugorzędowego należy przekazać wyniki badania tożsamości względem wzorca pierwszorzędowego wraz z certyfikatem jakości wzorca pierwszorzędowego</p> <p>data ważności/re-testu - preferowane min. 12 miesięcy (w przypadku re-testu</p>



							informacja o możliwości re-testu wzorca (tak/nie)	
							2.Oferta ważna do 31.12.2023 z gwarancją ceny	
4.	<p><b>nazwa:</b> Wzorzec zanieczyszczenia Linagliptyny (wzorzec pierwszorzędowy lub drugorzędowy)</p> <p>nazwa chemiczna: (R)-N-(1-(7-(but-2-ynyl)-3-methyl-1-((4-methylquinazolin-2-yl)methyl)-2,6-dioxo-2,3,6,7-tetrahydro-1H-purin-8-yl)piperidin-3-yl)-2,2,2-trifluoroacetamide</p>						1.Certyfikat jakości zawiera min. poniższe dane: czystość HPLC $\geq 85\%$	
							warunki przechowywania wzorca	
	<p><b>ilość:</b> 20 mg (preferowane 2 x 10 mg)</p>						w przypadku wzorca pierwszorzędowego tożsamość (za pomocą min. 2 metod) potwierdzająca strukturę związku np. NMR, MS, IR), dane potwierdzające tożsamość w certyfikacie lub dołączone do certyfikatu	
							w przypadku wzorca drugorzędowego należy przekazać wyniki badania tożsamości względem wzorca pierwszorzędowego wraz z certyfikatem jakości wzorca pierwszorzędowego	
							data ważności/re-testu - preferowane min. 12 miesięcy (w przypadku re-testu informacja o możliwości re-testu wzorca (tak/nie)	
							2.Oferta ważna do 31.12.2023 z gwarancją ceny	
5.	<p><b>nazwa:</b> Wzorzec zanieczyszczenia Linagliptyny (wzorzec pierwszorzędowy lub drugorzędowy)</p> <p>nazwa chemiczna: 7-(but-2-ynyl)-3-methyl-1-((4-methylquinazolin-2-yl)methyl)-1H-purine-2,6(3H,7H)-dione</p>						1.Certyfikat jakości zawiera min. poniższe dane: moc wzorca $\geq 80\%$ lub czystość HPLC $\geq 85\%$ + zawartość wody lub TGA	
							warunki przechowywania wzorca	
							w przypadku wzorca pierwszorzędowego tożsamość (za pomocą min. 2 metod) potwierdzająca strukturę związku np.	

	 <p><b>ilość:</b> 20 mg (preferowane 2 x 10 mg)</p>						<p>NMR, MS, IR), dane potwierdzające tożsamość w certyfikacie lub dołączone do certyfikatu</p> <p>w przypadku wzorca drugorzędowego należy przekazać wyniki badania tożsamości względem wzorca pierwszorzędowego wraz z certyfikatem jakości wzorca pierwszorzędowego</p> <p>data ważności/re-testu - preferowane min. 12 miesięcy (w przypadku re-testu informacja o możliwości re-testu wzorca (tak/nie)</p> <p>2.Oferta ważna do 31.12.2023 z gwarancją ceny</p>	
6.	<p><b>nazwa:</b> Wzorzec zanieczyszczenia Linagliptyny (wzorzec pierwszorzędowy lub drugorzędowy) nazwa chemiczna: 7-(but-2-ynyl)-3-methyl-1-((4-methylquinazolin-2-yl)methyl)-1H-purine-2,6(3H,7H)-dione</p>  <p><b>ilość:</b> 20 mg (preferowane 2 x 10 mg)</p>						<p>1.Certyfikat jakości zawiera min. poniższe dane: czystość HPLC <math>\geq 85\%</math> warunki przechowywania wzorca</p> <p>w przypadku wzorca pierwszorzędowego tożsamość (za pomocą min. 2 metod) potwierdzająca strukturę związku np. NMR, MS, IR), dane potwierdzające tożsamość w certyfikacie lub dołączone do certyfikatu</p> <p>w przypadku wzorca drugorzędowego należy przekazać wyniki badania tożsamości względem wzorca pierwszorzędowego wraz z certyfikatem jakości wzorca pierwszorzędowego</p> <p>data ważności/re-testu - preferowane min. 12 miesięcy (w przypadku re-testu informacja o możliwości re-testu wzorca (tak/nie)</p>	

							2.Oferta ważna do 31.12.2023 z gwarancją ceny	
7.	<p><b>nazwa:</b> Wzorzec zanieczyszczenia Linagliptyny (wzorzec pierwszorzędowy lub drugorzędowy) nazwa chemiczna: 8-methylamino-7but-2-ynyl-3-methyl-1-(4-methyl-quinazolin-2-ylmethyl)-3,7-dihydro-purine-2,6-dione</p>  <p><b>ilość:</b> 20 mg (preferowane 2 x 10 mg)</p>						<p>1.Certyfikat jakości zawiera min. poniższe dane: moc wzorca <math>\geq 80\%</math> lub czystość HPLC <math>\geq 85\%</math> + zawartość wody lub TGA</p> <p>warunki przechowywania wzorca</p> <p>w przypadku wzorca pierwszorzędowego tożsamość (za pomocą min. 2 metod) potwierdzająca strukturę związku np. NMR, MS, IR), dane potwierdzające tożsamość w certyfikacie lub dołączone do certyfikatu</p> <p>w przypadku wzorca drugorzędowego należy przekazać wyniki badania tożsamości względem wzorca pierwszorzędowego wraz z certyfikatem jakości wzorca pierwszorzędowego</p> <p>data ważności/re-testu - preferowane min. 12 miesięcy (w przypadku re-testu informacja o możliwości re-testu wzorca (tak/nie)</p>	
							2.Oferta ważna do 31.12.2023 z gwarancją ceny	
8.	<p><b>nazwa:</b> Wzorzec zanieczyszczenia Linagliptyny (wzorzec pierwszorzędowy lub drugorzędowy) nazwa chemiczna: 8-methylamino-7but-2-ynyl-3-methyl-1-(4-methyl-quinazolin-2-ylmethyl)-3,7-dihydro-purine-2,6-dione</p>						<p>1.Certyfikat jakości zawiera min. poniższe dane: czystość HPLC <math>\geq 85\%</math></p> <p>warunki przechowywania wzorca</p> <p>w przypadku wzorca pierwszorzędowego tożsamość (za pomocą min. 2 metod) potwierdzająca strukturę związku np. NMR, MS, IR), dane potwierdzające</p>	

 <p><b>ilość:</b> 20 mg (preferowane 2 x 10 mg)</p>						tożsamość w certyfikacie lub dołączone do certyfikatu	
						w przypadku wzorca drugorzędowego należy przekazać wyniki badania tożsamości względem wzorca pierwszorzędowego wraz z certyfikatem jakości wzorca pierwszorzędowego	
						data ważności/re-testu - preferowane min. 12 miesięcy (w przypadku re-testu informacja o możliwości re-testu wzorca (tak/nie)	
						2.Oferta ważna do 31.12.2023 z gwarancją ceny	

<sup>1)</sup> podać rodzaj kosztu i cenę

<sup>2)</sup> prosimy o wpisanie TAK lub NIE dla każdej pozycji specyfikacji.

.....  
*Data i miejsce*

.....  
*Podpis*