

Nowe testy diagnostyczne do wykrywania przeciwciał anti-Toxoplasma gondii
w surowicach zwierzęcych oparte na rekombinantowych białkach chimerycznych
Nr umowy: LIDER/34/0188/L-10/18/NCBR/2019 Okres realizacji projektu: 01.01.2020 r. – 31.12.2023 r.

Załącznik nr 2 do SWZ

Nr postępowania: ZP/133/008/D/23

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY
Dostawa drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby projektu LIDER.

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość [opak.]	Opis oferowanego przedmiotu zamówienia oraz producent i numer katalogowy	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	Wartość brutto [PLN]
1.	<p><u>Butelki laboratoryjne, objętość 100 ml</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - butelki okrągłe z nakrętką, - szkło borokrzemianowe 3.3, - z nakrętką PP i pierścieniem wylewowym, - gwint DIN GL45, - przezroczyste, - możliwość sterylizacji gorącym powietrzem w temp. do 140°C lub autoklawowania w temp. do 134°C. <p>Opakowanie : 10 sztuk</p>	2				
2.	<p><u>Butelki laboratoryjne, objętość 250 ml</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - butelki okrągłe z nakrętką, - szkło borokrzemianowe 3.3, - z nakrętką PP i pierścieniem wylewowym, - gwint DIN GL45, - przezroczyste, - możliwość sterylizacji gorącym powietrzem w temp. do 140°C lub autoklawowania w temp. do 134°C. <p>Opakowanie : 10 sztuk</p>	3				
3.	<p><u>Butelki laboratoryjne, objętość 500 ml</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - butelki okrągłe z nakrętką, - szkło borokrzemianowe 3.3, - z nakrętką PP i pierścieniem wylewowym, - gwint DIN GL45, - przezroczyste, - możliwość sterylizacji gorącym powietrzem w temp. do 140°C lub autoklawowania w temp. do 134°C. <p>Opakowanie : 10 sztuk</p>	3				

**Nowe testy diagnostyczne do wykrywania przeciwciał anti-Toxoplasma gondii
w surowicach zwierzęcych oparte na rekombinantowych białkach chimerycznych**
Nr umowy: LIDER/34/0188/L-10/18/NCBR/2019 Okres realizacji projektu: 01.01.2020 r. – 31.12.2023 r.

4.	<p><u>Butelki laboratoryjne, objętość 1000 ml</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - butelki okrągłe z nakrętką, - szkło borokrzemianowe 3.3, - z nakrętką PP i pierścieniem wylewowym, - gwint DIN GL45, - przezroczyste, - możliwość sterylizacji gorącym powietrzem w temp. do 140°C lub autoklawowania w temp. do 134°C. <p>Opakowanie : 10 sztuk</p>	3				
5.	<p><u>Butelki laboratoryjne, objętość 2000 ml</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - butelki okrągłe z nakrętką, - szkło borokrzemianowe 3.3, - z nakrętką PP i pierścieniem wylewowym, - gwint DIN GL45, - przezroczyste, - możliwość sterylizacji gorącym powietrzem w temp. do 140°C lub autoklawowania w temp. do 134°C. <p>Opakowanie : 1 sztuka</p>	20				
6.	<p><u>Butelki laboratoryjne, objętość 5000 ml</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - butelki okrągłe z nakrętką, - szkło borokrzemianowe 3.3, - z nakrętką PP i pierścieniem wylewowym, - gwint DIN GL45, - przezroczyste, - możliwość sterylizacji gorącym powietrzem w temp. do 140°C lub autoklawowania w temp. do 134°C. <p>Opakowanie : 1 sztuk</p>	3				
7.	<p><u>Butelki na media z zakrętkami, objętość 500 ml</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - butelki z poliwęglanu lub polietylenu, - przezroczyste, - kwadratowe, - szczelne, - autoklawowalne, możliwość wielokrotnej sterylizacji parowej, - bezpieczne i odporne na rozbicie, - obojętne chemicznie, - nakrętka z polipropylenu, - wąska szyja. 	2				

**Nowe testy diagnostyczne do wykrywania przeciwciał anti-Toxoplasma gondii
w surowicach zwierzęcych oparte na rekombinantowych białkach chimerycznych**
Nr umowy: LIDER/34/0188/L-10/18/NCBR/2019 Okres realizacji projektu: 01.01.2020 r. – 31.12.2023 r.

	Opakowanie : 12 sztuk					
8.	<u>Butelki na media z zakrętkami, objętość 1000 ml</u> - butelki z poliwęglanu lub polietylenu, - przezroczyste, - kwadratowe, - szczelne, - autoklawowalne, możliwość wielokrotnej sterylizacji parowej, - bezpieczne i odporne na rozbicie, - obojętne chemicznie, - nakrętka z polipropylenu, - wąska szyja. Opakowanie : 12 sztuk	2				
9.	<u>Pipety Pasteura, pojemność całkowita min. 7 ml</u> - pipety z LDPE, - niskoretencyjne, - nietoksyczne i obojętne dla płynów biologicznych, - sterylne, - skalowane do 3 ml, - dł. 150 mm, - pojemność zasysana min. 3 ml, - średnica wylotu min. 7,5 mm, - pakowane indywidualnie lub po 10 sztuk/worek. Opakowanie : 500 sztuk	10				
10.	<u>Pipety serologiczne, objętość 5 ml</u> - pipety z polistyrenu, - sterylne, - pakowane indywidualnie, - wolne od DNaz, RNaz, niepirogenne, niecytotoksyczne, - podziałka 0,1 ml, - długość pipety pomiędzy 23-24 cm. Opakowanie : 400 sztuk	5				
11.	<u>Pipety serologiczne, objętość 10 ml</u> - pipety z polistyrenu, - sterylne, - pakowane indywidualnie, - wolne od DNaz, RNaz, niepirogenne, niecytotoksyczne, - podziałka 0,2 ml,	20				

**Nowe testy diagnostyczne do wykrywania przeciwciał anti-Toxoplasma gondii
w surowicach zwierzęcych oparte na rekombinantowych białkach chimerycznych**
Nr umowy: LIDER/34/0188/L-10/18/NCBR/2019 Okres realizacji projektu: 01.01.2020 r. – 31.12.2023 r.

	- długość pipety pomiędzy 23-24 cm. Opakowanie : 150 sztuk					
12.	Pipety serologiczne, objętość 25 ml - pipety z polistyrenu, - sterylne, - pakowane indywidualnie, - wolne od DNaz, RNaz, niepirogenne, niecytotoksyczne, - podziałka 0,5 ml, - długość pipety pomiędzy 23-24 cm. Opakowanie : 100 sztuk	30				
13.	Butelki do hodowli komórek z wentylacją, pojemność 50 ml, obszar wzrostu 25 cm² - prostokątne butelki z polistyrenu ze skośną szyjką, - z polem do opisu, - modyfikowane, - niepirogenne, test na endotoksyny bakteryjne $\leq 0,125$ EU/ml, - niebieska zakrętka z filtrem, - hydrofobowa membrana 0,20 μm , - skalowane w zakresie min. 5 - 50 ml, - sterylne. Opakowanie : 100 sztuk	20				
14.	Butelki do hodowli komórek z wentylacją, pojemność 70 ml, obszar wzrostu 25 cm² - prostokątne butelki z polistyrenu ze skośną szyjką, - z polem do opisu, - modyfikowane, - niepirogenne, test na endotoksyny bakteryjne $\leq 0,125$ EU/ml, - niebieska zakrętka z filtrem, - hydrofobowa membrana 0,20 μm , - skalowane w zakresie min. 5 - 40 ml, - sterylne. Opakowanie : 100 sztuk	10				
15.	Butelki do hodowli komórek z wentylacją, pojemność 250 ml, obszar wzrostu 75 cm² - prostokątne butelki z polistyrenu ze skośną szyjką, - z polem do opisu,	10				

**Nowe testy diagnostyczne do wykrywania przeciwciał anti-Toxoplasma gondii
w surowicach zwierzęcych oparte na rekombinantowych białkach chimerycznych**
Nr umowy: LIDER/34/0188/L-10/18/NCBR/2019 Okres realizacji projektu: 01.01.2020 r. – 31.12.2023 r.

	<ul style="list-style-type: none"> - modyfikowane, - niepirogenne, test na endotoksyny bakteryjne $\leq 0,125$ EU/ml, - niebieska zakrętka z filtrem, - hydrofobowa membrana $0,20 \mu\text{m}$, - skalowane w zakresie min 10 - 200 ml, - sterylne. <p>Opakowanie : 60 sztuk</p>					
16.	<p><u>Płytki do hodowli komórek z przykrywką</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 dołkowe, - płytki z polistyrenu, - płaskie dno, - pakowane indywidualnie, - modyfikowane, - niepirogenne, test na endotoksyny bakteryjne $\leq 0,125$ EU/ml, - powierzchnia wzrostu $9,6 \text{ cm}^2$, - objętość robocza 2,5-3 ml, - sterylne. <p>Opakowanie : 50 sztuk</p>	3				
17.	<p><u>Płytki do hodowli komórek z przykrywką</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 24 dołkowe, - płytki z polistyrenu, - płaskie dno, - pakowane indywidualnie, - modyfikowane, - niepirogenne, test na endotoksyny bakteryjne $\leq 0,125$ EU/ml , - powierzchnia wzrostu $1,9 \text{ cm}^2$, - objętość robocza 0,8-1 ml, - sterylne. <p>Opakowanie : 50 sztuk</p>	3				
18.	<p><u>Płytki do hodowli komórek z przykrywką</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 96 dołkowe, - płytki z polistyrenu, - płaskie dno, - pakowane indywidualnie, - niemodyfikowane, 	20				

**Nowe testy diagnostyczne do wykrywania przeciwciał anti-Toxoplasma gondii
w surowicach zwierzęcych oparte na rekombinantowych białkach chimerycznych**
Nr umowy: LIDER/34/0188/L-10/18/NCBR/2019 Okres realizacji projektu: 01.01.2020 r. – 31.12.2023 r.

	<ul style="list-style-type: none"> - niepirogenne, test na endotoksyny bakteryjne $\leq 0,125$ EU/ml, - powierzchnia wzrostu $0,32 \text{ cm}^2$, - objętość robocza $0,1-0,2 \text{ ml}$, - sterylne. <p>Opakowanie : 50 sztuk</p>					
19.	<p><u>Płytki do hodowli komórek z przykrywką</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 96 dołkowe, - płytki z polistyrenu, - płaskie dno, - pakowane indywidualnie, - modyfikowane, - niepirogenne, test na endotoksyny bakteryjne $\leq 0,125$ EU/ml, - powierzchnia wzrostu $0,32 \text{ cm}^2$, - objętość robocza $0,1-0,2 \text{ ml}$, - sterylne. <p>Opakowanie : 50 sztuk</p>	5				
20.	<p><u>Probówki wirówkowe, 15 ml</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - probówki z polipropylenu, - wolne od DNaz i RNaz, - niepirogenne, test na endotoksyny bakteryjne $\leq 0,10$ EU/ml, - wymiary: średnica 17 mm x długość 120 mm, - wirowanie przy $12\ 000 \text{ x g}$, - sterylne, - dno stożkowe, - niebieska nakrętka PE z uszczelką, - niebieska nadrukowana skala i białe pole do opisu, - pakowane po 50 sztuk w worku. <p>Opakowanie : 500 sztuk</p>	4				
21.	<p><u>Probówki wirówkowe, 50 ml</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - probówki z polipropylenu, - wolne od DNaz i RNaz, - niepirogenne, test na endotoksyny bakteryjne $\leq 0,10$ EU/ml, - wymiary: średnica 30 mm x długość 115 mm, - wirowanie przy $16\ 000 \text{ x g}$, 	10				

**Nowe testy diagnostyczne do wykrywania przeciwciał anti-Toxoplasma gondii
w surowicach zwierzęcych oparte na rekombinantowych białkach chimerycznych**
Nr umowy: LIDER/34/0188/L-10/18/NCBR/2019 Okres realizacji projektu: 01.01.2020 r. – 31.12.2023 r.

	<ul style="list-style-type: none"> - sterylne, - dno stożkowe, - płaska niebieska nakrętka PE, - niebieska nadrukowana skala i białe pole do opisu, - pakowane po 25 sztuk w worku. <p>Opakowanie : 500 sztuk</p>					
22.	<p><u>Płytki, 96 dołkowe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - płytki z polistyrenu, - przezroczyste, - do ilościowych i jakościowych immunooznaczeń fazy stałej i oznaczeń powinowactwa, - dołki typu płaskiego F, - powierzchnia typu MaxiSorp, - bez pokrywki, - niesterylne, - objętość robocza 350 µL. <p>Opakowanie : 60 sztuk</p>	20				
23.	<p><u>Płytki, 96 dołkowe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - płytki z polistyrenu, - przezroczyste, - do ilościowych i jakościowych immunooznaczeń fazy stałej i oznaczeń powinowactwa, - dołki typu płaskiego F, - powierzchnia typu MaxiSorp, - bez pokrywki, - niesterylne, - objętość robocza 350 µL, - certyfikowane. <p>Opakowanie : 60 sztuk</p>	10				
24.	<p><u>Płytki, 96 dołkowe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - płytki z polistyrenu, - przezroczyste, - do ilościowych i jakościowych immunooznaczeń fazy stałej i oznaczeń powinowactwa, - dołki typu płaskiego F, - powierzchnia typu MediSorp, - niesterylne, - objętość robocza 350 µL. 	10				

**Nowe testy diagnostyczne do wykrywania przeciwciał anti-Toxoplasma gondii
w surowicach zwierzęcych oparte na rekombinantowych białkach chimerycznych**
Nr umowy: LIDER/34/0188/L-10/18/NCBR/2019 Okres realizacji projektu: 01.01.2020 r. – 31.12.2023 r.

	Opakowanie : 60 sztuk					
25.	Fiolki na próbki, ciemne szkło, 20 ml - fiolki ze szkła borokrzemianowego, - kolor szkła bursztynowy, - fiolki z czarnymi zakrętkami fenolowymi bez otworu, z septą PTFE/guma, - średnica 28 mm, wysokość 60 mm, - gwint 24-400. Opakowanie : 72 sztuki	1				
26.	Fiolki na próbki, ciemne szkło, 40 ml - fiolki ze szkła borokrzemianowego, - kolor szkła bursztynowy, - fiolki z czarnymi zakrętkami fenolowymi bez otworu, z septą PTFE/guma, - średnica 28 mm, wysokość 98 mm, - gwint 24-400. Opakowanie : 72 sztuki	1				
RAZEM						

Wartość na formularzu „Oferta” nie może być rozbieżna z wartością wynikającą z formularza rzeczowo-cenowego, który jest załącznikiem do „Oferty” .Cena powinna zawierać wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia.

Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym