

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Dostawa testów diagnostycznych

I. WYMAGANIA OGÓLNE

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa testów diagnostycznych do badań laboratoryjnych** dla Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Olsztynie.
2. Zamawiający przewiduje **prawo opcji**. Przedmiot zamówienia określa zakres podstawowy oraz zakres opcjonalny związany z zakupem dodatkowej ilości materiałów laboratoryjnych, której wykorzystanie zależne jest od możliwości finansowych Zamawiającego.
3. Zamawiający uprawniony jest do skorzystania z prawa opcji w terminie obowiązywania umowy, na tych samych warunkach i w terminach realizacji dostaw, co zamówienie podstawowe.
4. Zamawiający poinformuje Wykonawcę o realizacji przedmiotu zamówienia objętego prawem **opcji najpóźniej miesiąc przed końcem obowiązywania umowy**.
5. Prawo opcji jest uprawnieniem Zamawiającego, z którego może, ale nie musi skorzystać w ramach realizacji zawartej umowy. W przypadku nieskorzystania przez Zamawiającego z prawa opcji w całości lub w części, Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia z tego tytułu.
6. Oferowane produkty muszą posiadać wszelkie niezbędne pozwolenia, deklaracje i karty charakterystyk dopuszczające je do obrotu na terytorium Unii Europejskiej.
7. Towar musi posiadać nienaruszone cechy pierwotnego opakowania i odpowiadać wszystkim cechom określonym w opisie przedmiotu zamówienia.
8. Każde opakowanie oferowanego produktu musi być oznaczone datą produkcji lub/i okresem przydatności do użytku oraz numerem serii.

II. WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DLA POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI

Część nr 1 – Testy API z odczynnikami

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA				ILOŚĆ		
Lp.	Nazwa	j.m.	Równoważne z: Producent / nr katalogowy	Razem	Podstawa	Opcja
1	Zestaw do identyfikacji beztlenowców API 20 A „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - umożliwienie biochemicznej identyfikacji bakterii beztlenowych - zawartość minimum 21 testów biochemicznych	25 pasków	bioMerieux/ 20300	3	2	1
2	Zestaw do identyfikacji Enterobacteriaceae i innych pałeczek Gram - ujemnych API 20 E „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - test biochemiczny do identyfikacji Enterobacteriaceae i innych pał. Gram (-) - test zawiera 20 mikroprobówek z odwodnionymi substratami - baza danych do odczytów	25 pasków	bioMerieux/ 20100	5	3	2
3	Zestaw do identyfikacji Gram-ujemnych niejelitowych pałeczek niefermentujących API 20 NE „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - pasek testowy wykorzystuje do identyfikacji min. 20 reakcji biochemicznych	25 pasków	bioMerieux/ 20050	3	2	1

	- dołączone ampułki API AUX Medium					
4	<p>Test do identyfikacji gronkowców ID 32 STAPH „lub równoważny”</p> <p><u>Równoważność:</u> - do identyfikacji rodzaju Staphylococcus, Micrococcus - pasek testowy wykorzystuje do identyfikacji min. 30 reakcji biochemicznych - dostęp do bazy danych identyfikowanych mikroorganizmów - pełny raport każdej identyfikacji, wliczając propozycję przynależności gatunkowej oraz komentarze co do zgodności identyfikacji (poprzez wyliczenie procentu identyfikacji oraz wskaźnika typowości) w połączeniu z odpowiednim oprogramowaniem</p>	25 pasków	bioMerieux/ 32500	5	3	2
5	<p>Test do wykrywania enzymu oksydazy cytochromowej pozwalający na wykrywanie pałeczek Gram-ujemnych Oxidase Reagent „lub równoważny”</p> <p><u>Równoważność:</u> - barwny test różnicujący drobnoustroje oksydazo(+) - fioletowe zabarwienie, od oksydazo(-) – brak zmian barwnych, - zawiera: N, N, N, N-tetrametylo-1,4-fenyldiamina – 10,0 g, kwas askorbinowy - 2,0 g, woda dejonizowana – 1L</p>	50 amp. a'0,75 ml	bioMerieux/ 55635	2	2	0
6	<p>Woda destylowana do przygotowania zawiesiny bakteryjnej Suspension medium „lub równoważny”</p> <p><u>Równoważność:</u> - przezroczysty, bezbarwny - pH 5,0-7,5 - objętość 5,0-5,8 ml</p>	100 amp. a'5ml	bioMerieux/ 20150	1	1	0
7	<p>Reagent Kit (TDA, IND, VP1, VP2, NIT-1, NIT-2) - zestaw odczynników „lub równoważny”</p> <p><u>Równoważność:</u> - zestaw odczynników do testu API 20E</p>	6 odczynników	bioMerieux/ 20120	3	2	1
8	<p>FB – odczynnik „lub równoważny”</p> <p><u>Równoważność:</u> - odczynnik do testu ID 32 Strep, ID 32 Staph</p>	2 amp. a'5 ml	bioMerieux/ 70562	2	1	1
9	<p>BCP - odczynnik „lub równoważny”</p> <p><u>Równoważność:</u> - barwa fioletowa - kontrola szczepem Clostridium perfringens ATCC 13124</p>	5 ml	bioMerieux/ 70510	4	2	2
10	<p>NIN – odczynnik „lub równoważny”</p> <p><u>Równoważność:</u> - odczynnik do testu ID 32 Strep</p>	amp. a'5 ml	bioMerieux/ 70491	2	1	1
11	<p>Olej mineralny „lub równoważny”</p> <p><u>Równoważność:</u> - olej parafinowy bezbarwny - do testów biochemicznych API 20E (ADH, LDC, ODC, H₂S, URE) w celu wytworzenia warunków beztlenowych</p>	125 ml	bioMerieux/ 70100	4	3	1
12	<p>VP A+VP B – odczynnik „lub równoważny”</p> <p><u>Równoważność:</u> - odczynniki do testu ID 32 Strep, ID 32 Staph</p>	1+1 amp.	bioMerieux/ 70572	3	2	1
13	<p>EHR – odczynnik „lub równoważny”</p> <p><u>Równoważność:</u> - płyn przezroczysty o barwie bladej żółtej</p>	5 ml	bioMerieux/ 70520	8	6	2
14	<p>XYL – odczynnik „lub równoważny”</p>	2 x 2,5 ml	bioMerieux/	1	1	0

	<u>Równoważność:</u> - płyn przezroczysty, bezbarwny		70530			
15	Zn „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - odczynnik do testu API 20 NE	2x10g	bioMerieux/ 70380	1	1	0
16	Zestaw do identyfikacji API 50CH „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - do identyfikacji <i>Bacillus</i> i rodzajów pokrewnych, <i>Enterobacteriaceae</i> i <i>Vibrionaceae</i> - test biochemiczny do badania metabolizmu węglowodanów mikroorganizmów. - test zawiera 50 mikropróbówek z odwodnionymi substratami - dostęp do bazy danych identyfikowanych mikroorganizmów - pełny raport każdej identyfikacji, wliczając propozycję przynależności gatunkowej oraz komentarze co do zgodności identyfikacji (poprzez wyliczenie procentu identyfikacji oraz wskaźnika typowości) w połączeniu z odpowiednim oprogramowaniem	10 pasków	bioMerieux/ 50300	2	1	1
17	Zestaw dodatkowy API 50 CHB/E Medium „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - gotowe do użycia podłoże do stosowania z testem API 50 CH - do identyfikacji <i>Bacillus</i> i rodzajów pokrewnych, <i>Enterobacteriaceae</i> i <i>Vibrionaceae</i>	10x10 ml	bioMerieux/ 50430	2	1	1
18	Test do identyfikacji paciorkowców ID 32 Strep „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - do identyfikacji paciorkowców, enterokoków w czasie maksymalnie 4,5h - pasek testowy wykorzystuje do identyfikacji min. 30 reakcji biochemicznych - dostęp do bazy danych identyfikowanych mikroorganizmów - pełny raport każdej identyfikacji, wliczając propozycję przynależności gatunkowej oraz komentarze co do zgodności identyfikacji (poprzez wyliczenie procentu identyfikacji oraz wskaźnika typowości) w połączeniu z odpowiednim oprogramowaniem	25 pasków	bioMerieux/ 32600	2	1	1
19	Wybiórcze podłoże do hodowli dermatofitów (skosy agarowe) Dermatophyte Test Agar „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - selektywne podłoże do wykrywania i wstępnej identyfikacji dermatofitów	20 probówek	bioMerieux/ 42084	2	1	1

1. Termin ważności nie krótszy niż **10 miesięcy** liczony od daty dostawy.

Warunki dostawy:

- Zamawiający zrealizuje zakres zamówienia w **dwóch** dostawach, **jedna** w zakresie podstawy, **jedna** w zakresie opcji.
- Wykonawca dostarczy:
 - Certyfikat jakości zgodny z etykietą na produkcie, zawierający co najmniej wymagania jakościowe, numer serii, datę produkcji i/lub okres ważności;
 - Zamawiający dopuszcza, aby dokumenty dostępne były na stronie internetowej Wykonawcy, do której Zamawiający będzie miał bezpłatny, całodobowy dostęp lub wersję elektroniczną przesłaną na adres e-mailowy Zamawiającego.

Część nr 2 – Karty do analizatora VITEK

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA				ILOŚĆ		
Lp.	Nazwa	j.m.	Równoważne z: Producent / nr katalogowy	Razem	Podstawa	Opcja
1	VITEK2 GP „lub równoważny” (została określona poniżej jako wymogi ogólne)	op. a'20 kart	bioMerieux/ 21342	15	11	4
2	VITEK2 GN „lub równoważny” (została określona poniżej jako wymogi ogólne)	op. a'20 kart	bioMerieux/ 21341	40	31	9
3	VITEK2 NH „lub równoważny” (została określona poniżej jako wymogi ogólne)	op. a'20 kart	bioMerieux/ 21346	1	1	0
4	VITEK2 ANC „lub równoważny” (została określona poniżej jako wymogi ogólne)	op. a'20 kart	bioMerieux/ 21347	3	2	1
5	VITEK2 BCL „lub równoważny” (została określona poniżej jako wymogi ogólne)	op. a'20 kart	bioMerieux/ 21345	1	1	0
6	Roztwór do przygotowania zawiesiny drobnoustrojów 0.45% NaCL przy użyciu analizatora VITEK2 (Saline solution) „lub równoważny” (została określona poniżej jako wymogi ogólne)	op. a'3x500 ml	bioMerieux/ V1 204	1	1	0

1. Termin ważności nie krótszy niż **5 miesięcy** liczony od daty dostawy.

Równoważność:

1. Kompatybilność z urządzeniem VITEK 2 Compact do identyfikacji drobnoustrojów

Warunki dostawy:

1. Zamawiający zrealizuje zakres zamówienia w **trzech** dostawach, **dwie** w zakresie podstawy, **jedna** w zakresie opcji.

2. Wykonawca dostarczy:

- Certyfikat jakości zgodny z etykietą na produkcie, zawierający co najmniej wymagania jakościowe, numer serii, datę produkcji i/lub okres ważności;
- Zamawiający dopuszcza, aby dokumenty dostępne były na stronie internetowej Wykonawcy, do której Zamawiający będzie miał bezpłatny, całodobowy dostęp lub wersję elektroniczną przesłaną na adres e-mailowy Zamawiającego.

Część nr 3 – Testy do badania żywności i zestawy do wytwarzania środowisk gazowych

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA				ILOŚĆ		
Lp.	Nazwa	j.m.	Równoważne z: Producent / nr katalogowy	Razem	Podstawa	Opcja
1	Saszetki do zapewnienia warunków beztlenowych bez użycia wody „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - jedna saszetka wystarczająca do hodowli bakterii na 1-4 płytkach Petriego - komplet: saszetki z torebkami do inkubacji	op. 10 saszetek +10 torebek	Oxoid/ AN010C	8	8	0
2	Zestawy do uzyskiwania środowiska beztlenowego „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - do inkubacji w słojach 2,5 l (12 płytek Petriego)	op. 10 saszetek	Oxoid/ AN0025A	7	7	0
3	Wskaźnik warunków beztlenowych niewymagający użycia wody „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - bawełniane paski impregnowane roztworem wskaźnika redoks zamknięte w laminowanej folii - wskaźnik osiągnięcia warunków beztlenowych	op. 10 szt.	Oxoid/ BR0055B	3	3	0

	(zmienia kolor z różowego na biały po osiągnięciu warunków beztlenowych)					
4	<p>Test krażkowy do wykrywania beta-gazaktozydazy wg PN-ISO 6579 „<i>lub równoważny</i>”</p> <p><u>Równoważność:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - barwny test różnicujący drobnoustroje laktozo(+) - żółte zabarwienie, od laktozo(-) – brak zmian barwnych, - krażki z syntetycznym galaktozydem (ONPG) zastępującym laktozę - krażki nasączone roztworem O-nitrofenylo-β-D-galaktopyranozydu (ONPG) 	op. 50 krażków	Oxoid/ DD0013T	34	28	6
5	<p>Szybki test do różnicowania bakterii Salmonella, Citrobacter, Proteus „<i>lub równoważny</i>”</p> <p><u>Równoważność:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - szybki test kolorymetryczny do określania aktywności aminopeptydazy pyroglutamylowej (PYP-aza) i dezaminazy nitrofenyloalaninowej (NPA) - test pozwala na szybkie odróżnienie pał. Salmonella sp. od innych bakterii podobnie wyglądających - test zawiera 2 saszetki po 10 kart testowych (na każdej karcie są po 3 testy, każda karta zawiera 2 zony reakcji) 	op.	Oxoid/ ID570	1	1	0
6	<p>Zestaw do uzyskiwania atmosfery mikroaerofilnej „<i>lub równoważny</i>”</p> <p><u>Równoważność:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - do hodowli Campylobacter i względnych beztlenowców - do inkubacji w słojach 2,5 l (12 płytek Petriego) - czynny składnik: kwas askorbinowy 	op. 10 saszetek	Oxoid/ CN0025A	11	11	0
7	<p>Zestaw do uzyskiwania atmosfery mikroaerofilnej „<i>lub równoważny</i>”</p> <p><u>Równoważność:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - do hodowli Campylobacter i względnych beztlenowców - jedna saszetka wystarczająca do hodowli bakterii na 1-2 płytkach Petriego - czynny składnik: kwas askorbinowy 	op. 20 saszetek	Oxoid/ CN020C	11	11	0
8	<p>Torebki do zestawu do uzyskiwania atmosfery mikroaerofilnej „<i>lub równoważny</i>”</p> <p><u>Równoważność:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - torebki nieprzepuszczalne do użytku z AnaeroGen Compact i CampyGen Compact 	op. 20 torebek	Oxoid/ AG020C	2	2	0
9	<p>PBS (fosforanowy bufor salinowy) „<i>lub równoważny</i>”</p> <p><u>Równoważność:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - białe tabletki: 0,911-1,008g - pH 7,1-7,5 	op. 100 tabl.	Oxoid/ BR0014G	3	3	0
10	<p>Paski oksydazowe „<i>lub równoważny</i>”</p> <p><u>Równoważność:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - test do różnicowania i identyfikacji mikrobiologicznej bakterii Gram-ujemnych, na podstawie obecności enzymu oksydazy cytochromowej - zgodny z zaleceniami EN ISO 16266 i ISO 9308-1 dotyczącymi wykrywania Pseudomonas aeruginosa i Escherichia coli i bakterii z grupy coli - paski nasączone tetramethyl-p-phenylenadiamine hydrochloride 	op. 50 szt.	Liofilchem/ 88029	7	7	0
11	Paski diagnostyczne do mikrobiologii OXI	op. 50 pasków	Diagnostics/ 2001	20	20	0

	„lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - natychmiastowe (max. do 1 min.) barwne różnicowanie szczepów oksydazododatnich od oksydazujemnych - barwa niebieska dla szczepów oksydazo(+), np. Pseudomonas aeruginosa - brak zmian barwnych dla szczepów oksydazo(-), np. Escherichia coli					
12	Staphytect Plus - lateksowy test aglutynacyjny do różnicowania Staphylococcus aureus „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - różnicowanie Staphylococcus aureus za pomocą wykrywania koagulazy związanej, białka A oraz określonych polisacharydów występujących u metycylinoopornych S. aureus (MRSA) od innych gronkowców, które nie posiadają tych cech	op. 120 testów	Oxoid/ DR0100M	3	2	1
13	Plastikowe torebki W-Zip „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - woreczki z pałeczkami uszczelniającymi	op. 20 torebek	Oxoid/ AG0060C	1	1	0

1. Termin ważności nie krótszy niż **10 miesięcy** liczony od daty dostawy.

Warunki dostawy:

- Zamawiający zrealizuje zakres zamówienia w **dwóch** dostawach, **jedna** w zakresie podstawy, **jedna** w zakresie opcji.
- Wykonawca dostarczy:
 - Certyfikat jakości zgodny z etykietą na produkcie, zawierający co najmniej wymagania jakościowe, numer serii, datę produkcji i/lub okres ważności;
 - Zamawiający dopuszcza, aby dokumenty dostępne były na stronie internetowej Wykonawcy, do której Zamawiający będzie miał bezpłatny, całodobowy dostęp lub wersję elektroniczną przesłaną na adres e-mailowy Zamawiającego.

Część nr 4 – Testy do diagnostyki chorób ryb

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA				ILOŚĆ		
Lp.	Nazwa	j.m.	Równoważne z: Producent / nr katalogowy	Razem	Podstawa	Opcja
1	Zestaw ELISA typu sandwich do wykrywania antygeny wirusa zakaźnej martwicy trzustki ryb łososiowatych (IPNV) Monoscreen AgELISA IPNV/sandwich, double wells „lub równoważny” (została określona poniżej jako wymogi ogólne)	op. a'48 oznaczeń	Bio-X Diagnostics S.A.	1	1	0
2	Zestaw ELISA typu sandwich do wykrywania antygeny wirusa posocznicy krwotocznej u ryb (VHSV) Monoscreen AgELISA VHSV „lub równoważny” (została określona poniżej jako wymogi ogólne)	op. a'48 oznaczeń	Bio-X Diagnostics S.A.	1	1	0
3	Zestaw Elisa typu sandwich do wykrywania antygeny wirusa zakaźnej martwicy układu krwiotwórczego IHN u ryb „lub równoważny” (została określona poniżej jako wymogi ogólne)	op. a'48 oznaczeń	Bio-X Diagnostic	1	1	0
4	Test lateksowy do wykrywania Yersinia ruckerii „lub równoważny” <u>Równoważność:</u> - test lateksowy do identyfikacji szczepów Yersinia ruckeri (serotyp 01, 02, 03)	op. a'50 testów	Bionor Laboratories AS/ DC020	2	1	1

1. Termin ważności testu musi być nie krótszy niż **12 miesięcy** liczony od daty dostawy.

Równoważność (poz. 1-3):

1. Test w formie mikroplytek.
2. Inkubacja płytek testu Elisa musi odbywać się w temperaturze pokojowej, tj. 21°C±3°C.
3. Koniugat i chromogen (TMB) gotowe do użycia.
4. Procedura wykonania testu nie dłuższa niż 2,5-3,5 godziny (na podstawie instrukcji producenta testu).

Wymóg:

1. **Poz. 1-3** - Produkty muszą posiadać **wpis do wykazu wyrobów do diagnostyki in vitro stosowanych w medycynie weterynaryjnej prowadzonego przez Głównego Lekarza Weterynarii zgodnie z art. 76a ust. 1** ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2020 r. poz. 1421).

Warunki dostawy:

1. Zamawiający zrealizuje zakres zamówienia w dwóch dostawach, jedna w zakresie podstawy, jedna w zakresie opcji.
2. Wykonawca dostarczy:
 - Certyfikat jakości zgodny z etykietą na produkcie, zawierający co najmniej wymagania jakościowe, numer serii, datę produkcji i/lub okres ważności;
 - Zamawiający dopuszcza, aby dokumenty dostępne były na stronie internetowej Wykonawcy, do której Zamawiający będzie miał bezpłatny, całodobowy dostęp lub wersję elektroniczną przesłaną na adres e-mailowy Zamawiającego.
 - Do pierwszej dostawy testu należy dołączyć **walidację pierwotną testu i instrukcję wykonania w języku polskim.**

Część nr 5 – Delvotest

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA				ILOŚĆ		
Lp.	Nazwa	j.m.	Równoważne z: Producent / nr katalogowy	Razem	Podstawa	Opcja
1	<p>Wzorcowy test do analizy jakości mleka Delvotest ® SP-NT „lub równoważny”</p> <p><u>Równoważność:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - test dyfuzyjny do wykrywania obecności antybiotyków, sulfonamidów i innych substancji hamujących w mleku; - ampułki zawierają zestalone podłoże agarowe ze standardową ilością zarodników szczepu Bacillus stearothermophilus var. calidolactis wraz z pożywką oraz wskaźnikiem pH, jakim jest czerwień bromokrezolowa; - czas analizy nie może przekraczać 3h; - temperatura inkubacji wynosi 64°C +/- 2°C. 	op. a'100 amp.	DSM Food Specialties	12	10	2

1. Termin ważności testu musi być nie krótszy niż **9 miesięcy** liczony od daty dostawy.

Wymóg:

1. Produkt musi posiadać **wpis do wykazu wyrobów do diagnostyki in vitro stosowanych w medycynie weterynaryjnej prowadzonego przez Głównego Lekarza Weterynarii zgodnie z art. 76a ust. 1** ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2020 r. poz. 1421).

Warunki dostawy:

1. Zamawiający zrealizuje zakres zamówienia w trzech dostawach, dwie w zakresie podstawy, jedna w zakresie opcji.
2. Wykonawca dostarczy:
 - Certyfikat jakości zgodny z etykietą na produkcie, zawierający co najmniej wymagania jakościowe, numer serii, datę produkcji i/lub okres ważności;
 - Zamawiający dopuszcza, aby dokumenty dostępne były na stronie internetowej Wykonawcy, do której Zamawiający będzie miał bezpłatny, całodobowy dostęp lub wersję elektroniczną przesłaną na adres e-mailowy Zamawiającego.

Część nr 6 – Szybki test do jednoczesnego wykrywania pozostałości antybiotyków w mleku

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA				ILOŚĆ		
Lp.	Nazwa	j.m.	Równoważne z: Producent / nr katalogowy	Razem	Podstawa	Opcja
1	<p>Szybki test do jednoczesnego wykrywania pozostałości antybiotyków betalaktamowych, dihydrostreptomycyn, streptomycyn, chloramfenikolu i tetracyklin w mleku „<i>lub równoważny</i>”</p> <p><u>Równoważność:</u> - test powinien pozwalać na jednoczesne wykrywanie w mleku obecności antybiotyków zarówno beta- laktamowych, cefalosporyn jak i dihydrostreptomycyn, streptomycyn, chloramfenikolu i tetracyklin; - test powinien zawierać standard pozytywny zawierający mleko w proszku (do rekonstrukcji), w którym jest penicylina G, streptomycyna i/lub dihydrostreptomycyna, oksytetracyklina i chloramfenikol; - test powinien zawierać standard negatywny zawierający mleko w proszku (do rekonstrukcji) wolne od antybiotyków; - czas analizy nie powinien przekraczać łącznie 10 minut.; - temperatura inkubacji wynosi 40°C +/- 3°C.</p>	96 pasków+ 96 mikrostudzienek	UNISENSOR/ UNIKIT060	12	10	2
<p>1. Termin ważności testu musi być nie krótszy niż 8 miesięcy liczony od daty dostawy.</p> <p><u>Wymóg:</u></p> <p>1. Produkt musi posiadać wpis do wykazu wyrobów do diagnostyki in vitro stosowanych w medycynie weterynaryjnej prowadzonego przez Głównego Lekarza Weterynarii zgodnie z art. 76a ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2020 r. poz. 1421).</p> <p><u>Warunki dostawy:</u></p> <p>1. Zamawiający zrealizuje zakres zamówienia w trzech dostawach, dwie w zakresie podstawy, jedna w zakresie opcji.</p> <p>2. Wykonawca dostarczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat jakości zgodny z etykietą na produkcie, zawierający co najmniej wymagania jakościowe, numer serii, datę produkcji i/lub okres ważności; • Zamawiający dopuszcza, aby dokumenty dostępne były na stronie internetowej Wykonawcy, do której Zamawiający będzie miał bezpłatny, całodobowy dostęp lub wersję elektroniczną przesłaną na adres e-mailowy Zamawiającego. 						