

Inspekcja Weterynaryjna Wojewódzki Inspektorat Weterynarii
Powstańców Wielkopolskich 10
85-090 Bydgoszcz
e-mail: bydgoszcz.wiw@wp.pl
www.bip.wiw.bydgoszcz.pl

Znak sprawy: WIWa.272.14.2015

Bydgoszcz, dnia 25 września 2015 r.

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

na Kultury mikrobiologiczne III

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie **przetargu nieograniczonego** na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.).

Zatwierdzono w dniu:
25.09.2015 r.

Z up. Kujawsko-Pomorskiego
Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii
Koordynator
Zespołu ds. bezpieczeństwa żywności,

lek. wet. Jerzy Dymek

Kierownik Pracowni
Przygotowywania Pożywek
i Szkla Laboratoryjnego
mgr Joanna Przybyś

1. NAZWA (FIRMA) ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Inspekcja Weterynaryjna Wojewódzki Inspektorat Weterynarii
Powstańców Wielkopolskich 10
85-090 Bydgoszcz

2. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie prowadzone będzie w trybie: **przetargu nieograniczonego**

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

3.1. Przedmiotem zamówienia są: **Kultury mikrobiologiczne III.**

3.2. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych, gdzie część (zadanie) stanowi:

Zadanie częściowe nr:	Opis:
1	<p>Temat: Diagnostyka mikrobiologiczna I</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 33698100-0 - Kultury mikrobiologiczne</p> <p>1. Wymaganie ogólne dla zadania.</p> <p>1. Pożywki zgodne z aktualną Polską Normą lub składem opisanym w specyfikacji.</p> <p>2. Dołączenie do oferty przykładowych certyfikatów kontroli jakości (dla minimum 10 artykułów) z podanym terminem przydatności wraz z opisem wzrostu drobnoustrojów; dla pożywek wykorzystywanych do metod ilościowych przedstawienie szczegółowej kontroli mikrobiologicznej liczbowo (dokładna wartość odzysku lub współczynnika żywności) dla każdej pożywki, a do każdej z dostaw prawidłowego certyfikatu. Certyfikaty będą sprawdzane pod kątem zgodności z wymaganym składem oraz uzyskanymi wynikami ze szczegółowej kontroli jakości (żywność i/lub specyficzność i/lub selektywność).</p> <p>3. Dołączenie przykładowej specyfikacji pożywki w języku polskim do oferty, a prawidłowej do każdej z dostaw. Specyfikacja pożywki suchej musi zawierać: nazwę, skład i nr katalogowy pożywki, w przypadku konieczności dodania suplementu - podać ich wykaz oraz skład, wartość pH, informacje dotyczące przechowywania i przydatności (ważności), opis prawidłowego przygotowania pożywki oraz kontrolę opartą na szczepach referencyjnych z uznanej kolekcji wraz z opisem morfologii wyrosłych kolonii.</p> <p>4. Podane terminy ważności podłoży po przygotowaniu (jeżeli instrukcja w języku polskim zawiera terminy ważności to dołączyć do dostaw, jeżeli nie to na dokumencie zbiorczym do oferty).</p> <p>5. Dołączenie kart charakterystyki w języku polskim, zgodnie z rozporządzeniem UE nr 453/2010 (REACH), gdzie jest to wymagane, do dostaw.</p> <p>6. Zagwarantowanie tej samej serii danego podłoża/suplementu przy</p>

realizacji zamówienia cząstkowego.

7. Na formularzu cenowym powinny się znajdować numery katalogowe danego podłoża oraz zaznaczenie postaci pożywki / składnika pożywki (granulat / proszek).

8. 60 % asortymentu z niżej wymienionych pozycji w postaci granulatu dla podłoży suchych i składników pożywek (poz. 1-14).

9. Termin ważności: podłoża sypkie (poz. 1-10, 12-14) minimum 4 lata, poz. 15, 20 minimum 30 m-cy, poz. 17, 19, 21, 22 minimum 6 m-cy, poz. 11, 18, 23-25 minimum 12 m-cy, poz. 16, 26, 27 minimum 18 m-cy od daty dostarczenia asortymentu do siedziby kupującego.

12. Termin realizacji dostawy max. 5 dni od dnia złożenia zamówienia.

2. Wymaganie szczegółowe dla zadania.

Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość
1.	Antibiotic Agar/medium No 1, op.=500 g, skład chemiczny: ekstrakt mięsny 1,5 g, ekstrakt drożdżowy 3,0 g, pepton z kazeiny 4,0 g, pepton z mięsa 6,0 g, D(+) glukoza 1,0 g, agar-agar 15,0 g	op.	2
2.	Agar (nr 2) podstawa do krwawego, op.=500 g, skład chemiczny: mieszanina odżywcza – 23,0 g, (ekstrakt drożdżowy, pepton, hydrolizat wątrobowy), chlorek sodowy – 5 g, agar – agar – 12 g	op.	3
3.	Agar Columbia (podłoże podstawowe), op.=500g, skład chemiczny: specjalny substrat odżywczy – 23,0 g, skrobia – 1,0 g, chlorek sodowy – 5,0 g, agar-agar – 13,0 g	op.	1
4.	Agar Mac Conkey'a (pożywka wybiórcza do izolacji Salmonella, Shigella i bakterii z grupy coli z kału, moczu, artykułów żywnościowych i ścieków), op.=500 g, skład chemiczny: pepton z kazeiny – 17,0 g/l, pepton z mięsa – 3,0 g/l, chlorek sodowy – 5,0 g/l, laktoza – 10,0 g/l, mieszanina soli żółciowych – 1,5 g/l, czerwień obojętna – 0,03 g/l, fiolet krystaliczny - 0,001 g/l, agar – agar – 13,5 g/l	op.	2
5.	Agar MSRV, op.=500 g, skład zgodny z PN-EN ISO 6579:2003 +A1:2007	op.	2
6.	Agar Mueller-Hinton, op.=500 g, skład chemiczny: wyciąg z mięsa 2,0 g/l, hydrolizat kazeiny 17,5 g/l, skrobia 1,5 g/l, agar-agar 13,0 g/l	op.	3
7.	Agar pH 6, op.=500 g, skład chemiczny: pepton z kazeiny trawionej trypsyną 3,45 g/l, pepton z mięsa trawionego trypsyną 3,45 g/l, chlorek sodowy 5,1 g/l, agar-agar 13,0 g/l	op.	1
8.	Agar pH 8, op.=500 g, skład chemiczny: pepton z kazeiny trawionej trypsyną 3,45 g/l, pepton z mięsa trawionego trypsyną 3,45 g/l, chlorek sodowy 5,1 g/l, 12xhydrat ortofosforanu	op.	1

	trisodowy 2,4 g/l, agar-agar 13,0 g/l		
9.	Agar TSC, op.=500 g, skład chemiczny: pepton tryptose 15,0 g/l, pepton z mąki sojowej 5,0 g/l, ekstrakt drożdżowy 5,0 g/l, disiarczan (IV) sodowy 1,0 g/l, cytrynian amonu i żelaza (III) 1,0 g/l, agar-agar 12,0 g/l	op.	2
10.	Bulion odżywczy (Nutrient Broth), op.=500 g, skład chemiczny: pepton z mięsa 5,0 g/l, ekstrakt mięsny 3,0 g/l	op.	1
11.	Mleko w proszku odtłuszczone, op.=500 g	op.	1
12.	Zbuforowana woda peptonowa, op.=500 g, skład zgodny z PN-EN ISO 6579	op.	1
13.	Zbuforowana woda peptonowa, op.=5 kg, skład zgodny z PN-EN ISO 6579	op.	9
14.	Agar Sabouraud z 4 % glukozą, op.=20 płytek, skład chemiczny: peptony 10,0 g/l, D(+) glukoza 40,0 g/l, agar-agar 15,0 g/l (pożywka gotowa na płytkach)	op.	5
15.	Anaerotest, op.=50 pasków	op.	1
16.	Bactident Coagulase - liofilizowane osocze królicze w EDTA odczynnik do wykrywania koagulazy u Staphylococcus aureus, trwałość po uwodnieniu co najmniej 5 dni, z możliwością zamrażania, op.=6 x 3ml i reakcji po 1 h	op.	2
17.	Envirochek Rodac GKZ z neutralizatorem, op.=20 szt. (inkubacja 24 h/33-35 ⁰ C)	op.	38
18.	Microbiology Bactident Oxidase, op.=50 szt.	op.	47
19.	Microbiology Bacillus Subtilis (BGA), op.=15 amp. a 2 ml	op.	3
20.	Odczynnik Kovacs, op.=100 ml, skład zgodny z PN-EN ISO 6579	op.	1
21.	Rodac Sabouraud z 4 % glukozą i chloramfenikolem, op.=20 szt.	op.	12
22.	Rurki kontrolne Browne'a do kontroli sterylizacji suchej, op.=100 szt.	op.	1
23.	Sterylna emulsja jaja kurzego, op.=100 ml	op.	1
24.	Stericon plus bioindikator wskaźnik biologiczny do kontroli cyklu sterylizacji w autoklawie 121 ⁰ C/15 minut, op.=15 amp. po 2 ml	op.	3
25.	Stericon plus bioindikator wskaźnik biologiczny do kontroli cyklu sterylizacji w autoklawie 121 ⁰ C/15 minut, op.=100 amp. po 2 ml	op.	2
26.	Suplement do MSRVR agar, op.=10 amp., skład zgodny z PN-EN ISO 6579 + A1:2007	op.	3
27.	Suplement do TSC, op.=16 amp.	op.	2
Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych			
Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.			

2 **Temat:** Diagnostyka mikrobiologiczna II
Wspólny Słownik Zamówień: 33698100-0 - Kultury mikrobiologiczne

1. Wymaganie ogólne dla zadania.

1. Pożywki zgodne ze składem opisanym w specyfikacji.
2. Dołączenie do oferty przykładowych certyfikatów kontroli jakości (dla minimum 5 artykułów), z podanym terminem przydatności, a do każdej z dostaw prawidłowego certyfikatu.
3. Dołączenie przykładowej specyfikacji pożywki w języku polskim do oferty, a prawidłowej do każdej z dostaw. Specyfikacja pożywki suchej musi zawierać: nazwę, skład i nr katalogowy pożywki, w przypadku konieczności dodania suplementu - podać ich wykaz oraz skład, wartość pH, informacje dotyczące przechowywania i przydatności (ważności), opis prawidłowego przygotowania pożywki oraz kontrolę opartą na szczepach referencyjnych z uznanej kolekcji wraz z opisem morfologii wyrosłych kolonii.
3. Podane terminy ważności podłoży po przygotowaniu (jeżeli instrukcja w języku polskim zawiera terminy ważności to dołączyć do dostaw, jeżeli nie to na dokumencie zbiorczym do oferty).
4. Dołączenie kart charakterystyki w języku polskim, zgodnie z rozporządzeniem UE nr 453/2010 (REACH), gdzie jest to wymagane, do dostaw.
5. Zagwarantowanie tej samej serii danego podłoża/ odczynnika przy realizacji każdego zamówienia cząstkowego.
6. Termin ważności: pożywki poz. 1-2, 4, 6-8, 11 min. 18 m-cy, poz. nr 3 minimum 2-m-ce, poz. nr 5, 9 min. 6 m-cy, poz. nr 10 minimum 12 m-cy od daty dostarczenia asortymentu do siedziby kupującego.
7. Termin realizacji dostawy max. 5 dni od dnia złożenia zamówienia.

2. Wymaganie szczegółowe dla zadania.

Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość
1.	Agar Chapmana z mannitolem, solą i czerwienią fenolową, op.=500 g, skład chemiczny: pepton 10,0 g/l, ekstrakt mięsny 1,0 g/l, chlorek sodu 75,0 g/l, D-mannitol 10,0 g/l, czerwień fenolowa 0,025 g/l, agar 15,0 g/l, pH 7,4	op.	2
2.	Agar wg Wilson-Blair na beztlenowce, op.=250 g	op.	1
3.	Bulion kazeinowo-sojowy (TSB) Podłoże uniwersalne do hodowli i namnażania mikroorganizmów, skład chemiczny: pepton K 17,00 g/l, pepton SP 3,00 g/l, glukoza 2,5 g/l, chlorek sodu 5,00 g/l, wodorofosforan dipotasu 2,5 g/l, op.=40 probówek x 10 ml	op.	1
4.	Bulion kazeinowo-sojowy (TSB) Podłoże uniwersalne do hodowli i namnażania mikroorganizmów, skład chemiczny: pepton K 17,00 g/l, pepton SP 3,00 g/l, glukoza 2,5 g/l, chlorek sodu 5,00 g/l, wodorofosforan dipotasu 2,5 g/l, op.=500 g	op.	1

	5.	Kostki wątrobowe suche, jałowe – dodatek do podłoża Wrzoska, op.=250 g, dołączyć zaświadczenie, że wątroba jest produktem wolnym od substancji antybiotykowych	op.	31
	6.	Podłoże syntetyczne do oznaczania drożdży i pleśni, op.=250 g, skład chemiczny: azotan amonowy 1,0 g/l, siarczan amonowy 1,0 g/l, fosforan dwupotasowy 4,0 g/l, dwufosforan potasu 2,0 g/l, chlorek sodu 1,0 g/l, ekstrakt drożdżowy 1,0 g/l, glukoza 10,0 g/l, agar 15,0 g/l, pH 3,5	op.	2
	7.	Podłoże Wrzoska, op.=500 g, skład chemiczny: ekstrakt wątrobowy - 4,0 g, pepton - 10,0 g, chlorek sodu - 5,0 g, glukoza - 5,0 g, pH 7,4 ± 0,2	op.	10
	8.	Pożywka Willis-Hobbs, op.=250 g	op.	1
	9.	Rurki Browne'a typ 5 RB, op.= 100 szt.	op.	1
	10.	Sporal S - Preparat do mikrobiologicznej oceny skuteczności sterylizacji w suchym gorącym powietrzu, op.= 40 szt.	op.	2
	11.	Zintegrowany test TST 121 ⁰ C/15 min., op.=100 szt.	op.	4
	Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych			
	Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.			
3	<p>Temat: Diagnostyka mikrobiologiczna III</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 33698100-0 - Kultury mikrobiologiczne</p> <p>1. Wymaganie ogólne dla zadania.</p> <p>1. Pożywki mikrobiologiczne i suplementy zgodne z aktualną Polską Normą lub składem opisanym w specyfikacji.</p> <p>2. Dołączenie do oferty przykładowych certyfikatów kontroli jakości (dla minimum 10 artykułów) z podanym terminem przydatności wraz z opisem wzrostu drobnoustrojów a do każdej z dostaw prawidłowego certyfikatu. Certyfikaty będą sprawdzane pod kątem zgodności z wymaganiami oraz uzyskanymi wynikami ze szczegółowej kontroli jakości (żyźność i/lub specyficzność i/lub selektywność).</p> <p>3. Przedstawienie wyników szczegółowej kontroli mikrobiologicznej liczbowo na każdym certyfikacie kontroli jakości (dokładna wartość odzysku lub współczynnik żyźności), kontrola przeprowadzona z wykorzystaniem szczepów z kolekcji ATCC.</p> <p>4. Dla pożywek sypkich: dołączenie przykładowej specyfikacji pożywki w języku polskim do oferty, a prawidłowej do każdej z dostaw. Specyfikacja pożywki suchej musi zawierać: nazwę, skład i nr katalogowy pożywki, w przypadku konieczności dodania suplementu - podać ich wykaz oraz skład, wartość pH, informacje dotyczące przechowywania i przydatności (ważności), opis prawidłowego przygotowania pożywki oraz kontrolę opartą na szczepach referencyjnych z uznanej kolekcji wraz z opisem morfologii wyrosłych kolonii.</p> <p>5. Zamawiający wymaga, aby certyfikat dla pożywki TBX przedstawiał wyniki szczegółowej kontroli mikrobiologicznej liczbowo w postaci</p>			

dokładnej wartości odzysku lub współczynnika żywności; TBX musi być sprawdzony szczepami wzorcowymi z kolekcji ATCC: Escherichia coli ATCC (minimum 3 różne szczepy), Enterococcus faecalis (minimum 2 szczepy) - przykładowy certyfikat dołączyć do oferty, a do każdej z dostaw właściwy.

6. Dołączenie kart charakterystyki w języku polskim, zgodnie z rozporządzeniem UE nr 453/2010 (REACH), gdzie jest to wymagane, do dostaw.

7. Warunki przechowywania: poz. nr 1-12, 18 - warunki chłodnicze od + 6°C do + 12°C, poz. nr 13-17, 19, 23 - możliwość przechowywania w temperaturze otoczenia (w zakresie od +20°C do +25°C).

8. Termin ważności od daty dostarczenia asortymentu do siedziby kupującego: poz. 1-6, 8, 9, 12, 13, 16 minimum 8 tygodni, poz. nr 7, 10, 11 minimum 4 tygodnie, poz. 14, 15, 17, 18, 96 minimum 9 m-cy, poz. nr 19, 79 minimum 6 m-cy, poz. nr 20-24, 85 minimum 30 m-cy, poz. nr 82-84, 86-88 minimum 12 m-cy, poz. nr 25, 80, 81 minimum 18 m-cy, poz. nr 26-78, 89-95 minimum 2 lata.

9. Pożywki gotowe na płytkach: średnica płytek 90 mm; nazwa pożywki, seria oraz data ważności umieszczone na części płytki integralnej z pożywką (na spodzie płytki lub z boku).

10. Pożywki gotowe w probówkach: probówki płaskodenne z zakręcanym korkiem, gwint na jeden obrót; wysokość probówki minimum 12 cm.

11. Pożywki gotowe w butelkach: butelki szklane lub plastikowe z zakręcanym korkiem.

12. Szczep referencyjny z kolekcji ATCC: szczep wzorcowy firmy MicroBiologics KWIK-STIK; 1 op.=2 palety szczepu.

13. **Dostarczenie bezpłatnie po jednym opakowaniu z każdego asortymentu pożywek gotowych** (pożywki gotowe na płytkach, pożywki gotowe w butelkach, pożywki gotowe w probówkach) wraz z właściwym certyfikatem jakości najpóźniej do dnia otwarcia ofert. Dostarczone próbki będą oceniane pod względem w/w parametrów czyli np.: średnicy, wysokości, rodzaju użytych korków z gwintem, opisu etykiet oraz cech fizykochemicznych i żywnościowych pożywki. Próbki nie podlegają zwrotowi.

14. Termin realizacji dostawy max. 5 dni od dnia złożenia zamówienia.

15. Zagwarantowanie tej samej serii danego podłoża/ odczynnika przy realizacji każdego zamówienia cząstkowego.

2. Wymaganie szczegółowe dla zadania.

Lp.	Nazwa artykułu	Ilość	j.m.
1.	Agar PALCAM, skład zgodny z PN EN-ISO 11290-1 (pożywka gotowa na płytkach)	szt.	1300
2.	Agar TSA (CASO), skład chemiczny: pepton z kazeiny - 15g, pepton z mąki sojowej - 5g, chlorek sodowy 5 g, agar-agar -15 g (pożywka gotowa na płytkach)	szt.	170
3.	Agar z dichloranem i glicerolem DG 18, skład chemiczny: pepton 5,0 g/l; glukoza 10,0 g/l; diwodorofosforan potasu 1,0 g/l; siarczan	szt.	800

	<p>magnezu 0,5 g/l; dichloran 0,002 g/l; chloramfenikol 0,05 g/l; chlorotetracyklina 0,05g/l; agar-agar 15,0 g/l, glicerol 220g/l (pożywka gotowa na płytkach)</p>		
4.	XLD Agar, skład zgodny z PN EN-ISO 6579:2003 (pożywka gotowa na płytkach)	szt.	4840
5.	Podłoże chromogenne do wykrywania Salmonella, skład chemiczny: Salmonella Growth mix/Nutrient mix 14,0 g/l, mieszanina chromogenów 25,0 g/l, agar-agar 15,0 g/l, novobiocyna 5 mg/l, cefsulodin 12,0 mg/l; pH=7,3±0,2 (pożywka gotowa na płytkach; wygląd pożywki: biało-kremowa, nieprzejrzysta)	szt.	2800
6.	BGA Agar, skład chemiczny: wyciąg mięsny 5,0 g/l; pepton 10,0 g/l; ekstrakt drożdżowy 3,0 g/l; wodorofosforan dwusodowy 1,0 g/l; diwodorofosforan sodu 0,6 g/l; laktoza 10g/l; sacharoza 10,0 g/l; czerwień fenolowa 0,09 g, zieleń brylantowa 0,0047 g, agar-agar 12 g/l (pożywka gotowa na płytkach)	szt.	1540
7.	Podłoże CSA (Columbia-sheep-blood-agar) Columbia Agar Base z dodatkiem 5 % krwi owczej, Skład chemiczny: special pepton 23,0 g/l, skrobia 1,0 g/l, chlorek sodu 5,0 g/l, agar 10,0 g/l, odwłókniona krew barania 50,0 ml/l, pH 7,3±0,2, op.=10 płytek (pożywka gotowa na płytkach)	op.	6
8.	PCA Plate Count Agar, skład chemiczny: ekstrakt drożdżowy 2,5 g/l, pankreatynowy hydrolizat z kazeiny 5,0 g/l, glukoza 1,0 g/l, agar 15,0 g/l, pH 7,0±0,2, op.=10 płytek (pożywka gotowa na płytkach)	op.	18
9.	YGC (Yeast Extrakt Glucose Chloramphenicol Agar) Agar z ekstraktem drożdżowym, glukozą i chloramfenikolem, Skład chemiczny: ekstrakt drożdżowy 5,0 g/l, glukoza 20,0 g/l, chloramfenicol 0,1 g/l, agar 12,0 g/l, pH 7,0±0,2, op.=10 płytek (pożywka gotowa na płytkach)	op.	8
10.	Columbia Agar z 5% krwią, skład zgodny z PN EN- ISO 11290-1 (pożywka gotowa na płytkach)	szt.	350
11.	Edwards medium z krwią baranią (mod.) (pożywka gotowa na płytkach)	szt.	120
12.	Bulion MKTTn, skład zgodny z PN-EN ISO 6579, op.=50 prob. x 10 ml (pożywka gotowa w probówkach)	op.	43
13.	Bulion RVS, skład zgodny z PN-EN ISO 6579, op.=50 prob. x 10 ml (pożywka gotowa w probówkach)	op.	6
14.	Bulion z glukozą, skład: ekstrakt mięsny – 3 g/l; tryptocyna – 10g/l; chlorek sodu 5,0 g/l; glukoza – 5 g/l; op.=50 prob. x 9 ml (pożywka gotowa w	op.	6

	probówkach)		
15.	Płyn fizjologiczny z peptonem, skład zgodny z PN-EN ISO 6877, op.=50 prob. x 9 ml (pożywka gotowa w probówkach)	op.	30
16.	Bulion mózgowo-sercowy (BHI), skład chemiczny: składniki odżywcze (wyciąg z mózgu, wyciąg z serca, pepton) 27,5 g/l, glukoza 2 g/l, chlorek sodu 5 g/l, ortofosforan dwuzasadowy 2,5 g/l, op.=50 prob. a 10 ml (pożywka gotowa w probówkach)	op.	3
17.	Pożywka PCA, skład zgodny z PN-EN ISO 4833, op.=10x200 ml (pożywka gotowa w butelkach)	op.	50
18.	Pożywka 1/2 Fraser, skład zgodny z PN-EN ISO 11290, op.=10 x 225 ml (pożywka gotowa w butelkach)	op.	30
19.	Zbuforowana woda peptonowa, skład zgodny z PN-EN ISO 6579, op.=50 prob. x 9 ml (pożywka gotowa w probówkach)	op.	2
20.	Aeromonas agar, op.=500 g, skład chemiczny: proteose peptone 5,0 g/l, ekstrakt drożdżowy 3,0 g/l, chlorowodorek L lizyny 3,5 g/l, chlorowodorek L argininy 2,0 g/l, sorbitol 3,0 g/l, inositol 2,5 g/l, laktoza 1,5 g/l, ksyoza 3,75 g/l, sole żółci nr 3 3,0 g/l, tiosiarczan sodu 10,67 g/l, chlorek sodu 5,0 g/l, cytrynian amonowo-żelazowy 0,8 g/l, błękit bromotymolowy 0,04 g/l, błękit tymolowy 0,04 g/l, agar 12,5 g/l, pH 8±0,1	op.	1
21.	Agar DNASE, op.=500 g, skład chemiczny: tryptoza 20 g/l, chlorek sodu 5 g/l, kwas dezoksyrybonukleinowy 2,0 g/l, agar 12 g/l, pH 7,3 ± 0,2 w 25 ^o C	op.	1
22.	Agar Miller-Hintona, op.=500 g	op.	1
23.	Pożywka tryptono-żółciowa glukuronidynowa (TBX), op.=500 g, skład zgodny z PN-ISO 16649-2	op.	10
24.	Anaerogen 3,5 l, op.=10 szt.	op.	1
25.	Anaerobic indicator, op.=100 szt.	op.	1
26.	Amikacyna 30 mikrogram, fiolka =50 krążków	op.	8
27.	Amoksycylina 25 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	12
28.	Amoksycylina z kwasem klawulanowym 30 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	17
29.	Ampicylina 25 mikrogram, fiolka =50 krążków	op.	10
30.	Apramycyna 15 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	2
31.	Bacytracyna 10 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	6
32.	Cefadroxil 30 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	2
33.	Cepharadine 30 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	1
34.	Cefaclor 30 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	1
35.	Cefamanadole 30 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	1
36.	Cefoperazone 30 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	2

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia
Kultury mikrobiologiczne III

37.	Cefoperazone 75 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	2
38.	Ceftiofur 30 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	3
39.	Chloramphenicol 60 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	2
40.	Ciprofloxacyna 10 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	7
41.	Claritromycin 15 mikrogram, fiolk=50 krążków	op.	2
42.	Clindamycyna 10 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	6
43.	Colistin 50 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	1
44.	Doxycyclina 30 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	8
45.	Gentamycyna 10 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	12
46.	Enrofloksacyna 5 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	11
47.	Erytromycyna 15 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	8
48.	Florfenicol 30 mikrogram, fiolka =50 krążków	op.	9
49.	Flumequine 30 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	8
50.	Fosfomicyn 20 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	6
51.	Imipenem 10 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	1
52.	Kanamycyna 30 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	8
53.	Kloksacylina 5 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	2
54.	Kwas nalidyksowy 30 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	9
55.	Kwas oxolinowy 2 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	6
56.	Lincomycyna 15 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	6
57.	Lincospectin 109 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	14
58.	Mupirocin 20 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	3
59.	Neomycyna 30 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	10
60.	Netilmicin 30 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	1
61.	Nitrofurantoina 300 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	1
62.	Norfloksacyna 10 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	8
63.	Novobiocyna 30 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	3
64.	Oksytetracyklina 30 mikogram, fiolka =50 krążków	op.	7
65.	Oleandomycyna 15 mikogram, fiolka=50 krążków	op.	7
66.	Pefloxacyna 5 mikrogram, fiolka+50 krążków	op.	2
67.	Penicylina 10 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	8
68.	Rifampicyna 30 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	6
69.	Spectinomycyna 100 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	6
70.	Spiramycyna 100 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	6
71.	Streptomycyna 300 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	11
72.	Sulfonamides 300 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	10
73.	Tetracyklina 30 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	10
74.	Tiamulina 30 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	6
75.	Tobramycyna 30 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	8

	76.	Trimetoprim 5 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	9
	77.	Trimetoprim z sulfametoksazolem 5.2+240 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	10
	78.	Tylozyna 30 mikrogram, fiolka=50 krążków	op.	6
	79.	Hemolizowana krew końska (Laked Horse Blood), op.=100 ml	op.	2
	80.	Suplement Ampicillin Selective, op.=10 fiolek, skład chemiczny: ampicillin 2,5 mg	op.	1
	81.	Suplement do MSRV agar, skład zgodny z PN-EN ISO 6579 + A1:2007; op.=10 amp.	op.	9
	82.	Campy Gen Compact, op. = 10 szt.	op.	1
	83.	CO2GEN 2,5 l, op.=10 szt.	op.	3
	84.	E. coli O157 Latex Test, op. = 100 testów	op.	1
	85.	Podłoże Edwardsa podstawa, op.=500 g, skład chemiczny: "Lab lemco" wyciąg mięsny 10 g, pepton 10 g, eskulina 1 g, fiolet krystaliczny 0,0013 g, siarczan talu 0,33 g, chlorek sodu 5 g, agar 15 g, pH 7,4 +/- 0,2	op.	3
	86.	Szczep referencyjny Eschechicha coli ATCC 25922, 4 pasaż, op.=2 wymazówki	op.	1
	87.	Szczep referencyjny Bacillus subtilis ATCC 6633 4 pasaż, op.=2 wymazówki	op.	1
	88.	Szczep referencyjny Peanibacillus larvae ATCC 9545, 4 pasaż, op.=2 wymazówki	op.	2
	89.	O:6,7,8 a 3 ml	op.	1
	90.	O:46 a 3 ml	op.	1
	91.	O:4 a 3 ml	op.	2
	92.	O:9 a 3 ml	op.	2
	93.	H:i a 3 ml	op.	2
	94.	H:f a 3 ml	op.	1
	95.	H:t s 3 ml	op.	1
	96.	PathoDextra Strep Grouping Kit, op.=60 testów	op.	1
	Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych			
	Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.			
4	<p>Temat: Diagnostyka mikrobiologiczna IV</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 33698100-0 - Kultury mikrobiologiczne</p> <p>1. Wymagania ogólne dla zadania.</p> <p>1. Pożywki agarowe w butelkach (poz. nr 1-2), test diagnostyczny (poz. nr 3).</p> <p>2. Pożywki zgodne z aktualną Polską Normą lub składem opisanym w specyfikacji.</p> <p>3. Dołączenie do oferty certyfikatów kontroli jakości z podanym terminem przydatności wraz z opisem wzrostu drobnoustrojów. Certyfikaty będą sprawdzane pod kątem zgodności z uzyskanymi wynikami ze szczegółowej kontroli jakości (żywność i/lub specyficzność i/lub selektywność).</p>			

	<p>4. Pożywki gotowe w butelkach: butelki szklane lub plastikowe z zakręcanym korkiem.</p> <p>5. Termin ważności: poz. nr 1, 2 minimum 9 m-cy, nr 3 minimum 12 m-cy od daty dostarczenia asortymentu do siedziby kupującego.</p> <p>6. Zagwarantowanie tej samej serii danego podłoża przy realizacji każdego zamówienia cząstkowego.</p> <p>7. Dostarczenie bezpłatnie jednego opakowania z asortymentu żywek gotowych na w butelkach (poz. nr 1, 2) wraz z właściwym certyfikatem jakości najpóźniej do dnia otwarcia ofert. Dostarczone próbki służą do analizy oferty pod względem jakości oferowanych produktów i zgodności z dokumentacją. Próbkę nie podlegają zwrotowi.</p> <p>8. Dołączenie do oferty przykładowych certyfikatów kontroli jakości dla każdej serii produktu, z podanym terminem przydatności, a do każdej z dostaw prawidłowego certyfikatu.</p> <p>9. Termin realizacji dostawy max. 5 dni od dnia złożenia zamówienia</p> <p style="text-align: center;">2. Wymaganie szczegółowe dla zadania.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa artykułu</th> <th>j.m.</th> <th>Ilość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Agar VRBG, op. = 6 szt. po 100 ml, skład zgodny z PN ISO 21528</td> <td>op.</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Agar VRBL, op. = 6 szt. po 100 ml, skład zgodny z PN ISO 4832</td> <td>op.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Pastorex Staph. Plus, op.=250 testów</td> <td>op.</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p>	Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość	1.	Agar VRBG, op. = 6 szt. po 100 ml, skład zgodny z PN ISO 21528	op.	30	2.	Agar VRBL, op. = 6 szt. po 100 ml, skład zgodny z PN ISO 4832	op.	3	3.	Pastorex Staph. Plus, op.=250 testów	op.	1
Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość														
1.	Agar VRBG, op. = 6 szt. po 100 ml, skład zgodny z PN ISO 21528	op.	30														
2.	Agar VRBL, op. = 6 szt. po 100 ml, skład zgodny z PN ISO 4832	op.	3														
3.	Pastorex Staph. Plus, op.=250 testów	op.	1														
5	<p>Temat: Petrifilm</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 33698100-0 - Kultury mikrobiologiczne</p> <p style="text-align: center;">1. Wymaganie ogólne dla zadania.</p> <p>1. Dołączenie certyfikatu kontroli jakości dla serii produktu z podanym terminem przydatności do oferty i do każdej z dostaw. Certyfikaty będą sprawdzane pod kątem uzyskanych wyników z kontroli jakości (min. współczynnik żywności).</p> <p>2. Termin ważności minimum 12 miesięcy od momentu dostarczenia do siedziby kupującego.</p> <p>3. Termin realizacji dostawy max. 14 dni od dnia złożenia zamówienia.</p> <p style="text-align: center;">2. Wymaganie szczegółowe dla zadania.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa artykułu</th> <th>j.m.</th> <th>Ilość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Petrifilm E.coli/Coliform Count Plates, op.=50 szt.</td> <td>op.</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p>	Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość	1.	Petrifilm E.coli/Coliform Count Plates, op.=50 szt.	op.	10								
Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość														
1.	Petrifilm E.coli/Coliform Count Plates, op.=50 szt.	op.	10														
6	<p>Temat: Testy Api i pożywki</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 33698100-0 - Kultury mikrobiologiczne</p>																

1. Wymaganie ogólne dla zadania.

1. Dołączenie do oferty przykładowych certyfikatów kontroli jakości (dla minimum 8 artykułów) i instrukcji w języku polskim, a do każdej z dostaw prawidłowego dokumentu.
2. Zagwarantowanie tej samej serii artykułu przy każdej realizacji zamówienia cząstkowego.
3. Pożywki agarowe gotowe do użycia na płytkach (poz. 6): średnica płytek 90 mm, nazwa pożywki, seria oraz data ważności umieszczone na części płytki integralnej z pożywką (na spodzie płytki lub z boku); Przedstawienie wyników szczegółowej kontroli mikrobiologicznej liczbowo na każdym certyfikacie kontroli jakości (dokładna wartość odzysku lub współczynnik żywności), kontrola przeprowadzona z wykorzystaniem szczepów z kolekcji ATCC (minimum): *Listeria monocytogenes* ATCC 19111, *Listeria monocytogenes* ATCC 13932, *Listeria innocua* ATCC 33090, *Enterococcus faecalis* ATCC 29212, *Escherichia coli* ATCC 25922; przykładowy certyfikat dołączyć do oferty.
4. Termin ważności: poz. nr 1 minimum 5 m-cy, poz. nr 2, 3, 10, 11 minimum 12 m-cy, poz. nr 5, 8, 12, 13, 16 minimum 7 m-cy, poz. nr 6 minimum 5 tygodni, poz. nr 4, 7 minimum 18 m-cy, poz. nr 14, 15 minimum 9 m-cy, poz. nr 9 minimum 3 m-ce od momentu dostarczenia do siedziby kupującego.
5. Termin realizacji zamówienia max. 5 dni od daty złożenia zamówienia.

2. Wymaganie szczegółowe dla zadania.

Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość
1.	API 20E Reagents Kit - zestaw do odczynników API 20E, op.=6 szt.	op.	8
2.	API 20E zestaw do identyfikacji Enterobacteriaceae i innych pałeczek Gram ujemnych, op.=25 szt.	op.	9
3.	API 50 CHB/E Medium, op.=10 x 10 ml	op.	1
4.	API 50 CHL Medium, op.=10 x 10 ml	op.	1
5.	API NaCl 0,85% medium, op.=100 amp. a 3 ml	op.	10
6.	Listeria Agar wg Ottaviani i Agosti (ALOA), skład zgodny z PN-EN ISO 11290-1 (pożywki gotowe na płytkach), op.=120 płytek	op.	11
7.	Mineral OIL, op.=125 ml	op.	1
8.	Pożywka Baird Parker z fibrynohem wg PN EN ISO-6888-2, op.=4x90 ml + 4x10 ml (lub objętość równoważna dla zamówienia)	op.	30
9.	Scala MC Farlanda, op.=6 amp.	op.	3
10.	Strepto Plus Lateks, op.=50 testów	op.	1
11.	Suspension medium, op.=100 amp. a 5 ml	op.	2
12.	Test API 20NE bez odczynników, op.=25 pasków	op.	4
13.	Test API 50 CH z odczynnikami, op.=10 pasków	op.	1

	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>14.</td> <td>Vidas, test do wykrywania <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności i środowisku, op.=60 testów</td> <td>op.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>15.</td> <td>Zestaw VIDAS Stach Enterotoxin II, op.=30 testów</td> <td>op.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>16.</td> <td>Zestaw VP 1-2 amp. a 5 ml i VP 2-2 amp. a 5 ml</td> <td>op.</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p>	14.	Vidas, test do wykrywania <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności i środowisku, op.=60 testów	op.	1	15.	Zestaw VIDAS Stach Enterotoxin II, op.=30 testów	op.	1	16.	Zestaw VP 1-2 amp. a 5 ml i VP 2-2 amp. a 5 ml	op.	7
14.	Vidas, test do wykrywania <i>Listeria monocytogenes</i> w żywności i środowisku, op.=60 testów	op.	1										
15.	Zestaw VIDAS Stach Enterotoxin II, op.=30 testów	op.	1										
16.	Zestaw VP 1-2 amp. a 5 ml i VP 2-2 amp. a 5 ml	op.	7										
7	<p>Temat: Test mikrobiologiczny</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 33698100-0 - Kultury mikrobiologiczne</p> <p>1. Wymaganie ogólne dla zadania.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certyfikat jakości dołączyć do oferty i do dostawy. 2. Instrukcję w języku polskim dołączyć do dostawy. 3. Termin ważności min. 8 miesięcy od daty dostarczenia asortymentu do siedziby kupującego. 4. Termin realizacji zamówienia max. 14 dni od daty złożenia zamówienia. <p>2. Wymaganie szczegółowe dla zadania.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa artykułu</th> <th>j.m.</th> <th>Ilość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Test mikrobiologiczny DELVOTEST SP-NT, do wykrywania pozostałości substancji przeciwbakteryjnych w mleku surowym, op.=100 amp.</td> <td>op.</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p>	Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość	1.	Test mikrobiologiczny DELVOTEST SP-NT, do wykrywania pozostałości substancji przeciwbakteryjnych w mleku surowym, op.=100 amp.	op.	2				
Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość										
1.	Test mikrobiologiczny DELVOTEST SP-NT, do wykrywania pozostałości substancji przeciwbakteryjnych w mleku surowym, op.=100 amp.	op.	2										
8	<p>Temat: Wzorce kalibracyjne do nefelometru</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 33698100-0 - Kultury mikrobiologiczne</p> <p>1. Wymaganie ogólne dla zadania.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Standardy kalibracyjne do Nephelometru BD PhoenixSpec. 2. Zestawy 5 standardów 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0 McFarlanda. 3. Kalibratory w szklanych probówkach płaskodennych o średnicy 16 mm. 4. W przypadku zaproponowania innych standardów niezbędne jest oświadczenie producenta Nephelometru, iż oferowane standardy kalibracyjne będą prawidłowo współpracowały z Nephelometrem i zapewniały prawidłowe przeprowadzenie kalibracji, ponieważ metoda jest akredytowana. 5. Dołączenie do oferty i do dostawy przykładowego certyfikatu kontroli jakości z podanym terminem przydatności. 6. Termin ważności min. 9 miesięcy od daty dostarczenia asortymentu do siedziby kupującego. 7. Termin realizacji dostawy max. 14 dni od dnia złożenia zamówienia. 												

	<p>2. Wymaganie szczegółowe dla zadania.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa artykułu</th> <th>j.m.</th> <th>Ilość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Wzorce kalibracyjne BD Phoenix Spec Calibrator Kit, op.=5 szt.</td> <td>op.</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p>	Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość	1.	Wzorce kalibracyjne BD Phoenix Spec Calibrator Kit, op.=5 szt.	op.	1																				
Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość																										
1.	Wzorce kalibracyjne BD Phoenix Spec Calibrator Kit, op.=5 szt.	op.	1																										
9	<p>Temat: Testy i antygeny do diagnozowania chorób ryb I Wspólny Słownik Zamówień: 33698100-0 - Kultury mikrobiologiczne</p> <p>1. Wymaganie ogólne dla zadania.</p> <ol style="list-style-type: none"> Testy i antygeny muszą być wpisane do wykazu wyrobów do diagnostyki in vitro zamieszczonego na stronie Głównego Lekarza Weterynarii dot. poz. nr 2, 3, 5 i 6. Dołączenie do oferty przykładowych certyfikatów kontroli jakości z podanym terminem przydatności, a do każdej z dostaw prawidłowego certyfikatu. Instrukcję w języku polskim dołączyć do dostawy. Termin ważności min. 1 rok od daty dostarczenia asortymentu do siedziby kupującego. Termin realizacji zamówienia max. 14 dni od daty złożenia zamówienia. <p>2. Wymaganie szczegółowe dla zadania.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa artykułu</th> <th>j.m.</th> <th>Ilość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Antygen kontrolny + dodatni (pozytywny) do IPN, op.=2 ml</td> <td>op.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Antygen kontrolny + dodatni (pozytywny) do SVC, op.=2 ml</td> <td>op.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Antygen kontrolny + dodatni (pozytywny) do VHS, op.=2 ml</td> <td>op.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Test Elisa – Test IPN-v, zestaw=96 testów</td> <td>zestaw</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Test Elisa – Test SVC-v, zestaw=96 testów</td> <td>zestaw</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Test Elisa – Test VHS-v, zestaw=96 testów</td> <td>zestaw</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p>	Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość	1.	Antygen kontrolny + dodatni (pozytywny) do IPN, op.=2 ml	op.	1	2.	Antygen kontrolny + dodatni (pozytywny) do SVC, op.=2 ml	op.	1	3.	Antygen kontrolny + dodatni (pozytywny) do VHS, op.=2 ml	op.	1	4.	Test Elisa – Test IPN-v, zestaw=96 testów	zestaw	2	5.	Test Elisa – Test SVC-v, zestaw=96 testów	zestaw	2	6.	Test Elisa – Test VHS-v, zestaw=96 testów	zestaw	2
Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość																										
1.	Antygen kontrolny + dodatni (pozytywny) do IPN, op.=2 ml	op.	1																										
2.	Antygen kontrolny + dodatni (pozytywny) do SVC, op.=2 ml	op.	1																										
3.	Antygen kontrolny + dodatni (pozytywny) do VHS, op.=2 ml	op.	1																										
4.	Test Elisa – Test IPN-v, zestaw=96 testów	zestaw	2																										
5.	Test Elisa – Test SVC-v, zestaw=96 testów	zestaw	2																										
6.	Test Elisa – Test VHS-v, zestaw=96 testów	zestaw	2																										
10	<p>Temat: Test i antygen do diagnozowania chorób ryb II Wspólny Słownik Zamówień: 33698100-0 - Kultury mikrobiologiczne</p> <p>1. Wymaganie ogólne dla zadania.</p> <ol style="list-style-type: none"> Test i antygen musi być wpisany do wykazu wyrobów do diagnostyki in vitro zamieszczonego na stronie Głównego Lekarza Weterynarii. Dołączenie do oferty i do dostawy certyfikatu kontroli jakości z podanym terminem przydatności. Test i antygen o takiej samej serii. Instrukcję w języku polskim dołączyć do dostawy. Termin ważności min. 1 rok od daty dostarczenia asortymentu do 																												

	<p>siedziby kupującego. 6. Termin realizacji zamówienia max. 14 dni od daty złożenia zamówienia.</p> <p>2. Wymaganie szczegółowe dla zadania.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa artykułu</th> <th>j.m.</th> <th>Ilość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Antygen (+) dodatni kontrolny IHN, amp.=4 ml</td> <td>amp.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Test Elisa - Test IHN, zestaw=2 płytka</td> <td>zestaw</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p>	Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość	1.	Antygen (+) dodatni kontrolny IHN, amp.=4 ml	amp.	1	2.	Test Elisa - Test IHN, zestaw=2 płytka	zestaw	2								
Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość																		
1.	Antygen (+) dodatni kontrolny IHN, amp.=4 ml	amp.	1																		
2.	Test Elisa - Test IHN, zestaw=2 płytka	zestaw	2																		
11	<p>Temat: Cryobank i cryoblock</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 33141000-0 - Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne</p> <p>1. Wymagania ogólne dla zadania.</p> <p>1. Cryobank - opakowanie zawierające 64 fiołki w różnych kolorach. 2. Cryobank statyw - statyw do przechowywania fiołek ze szczepami w stanie zamrożenia - na 81 fiołek, wysokość fiołki wraz z nakrętką - ok. 47,2 mm, średnica nakrętki ok. 12,8 mm. 3. Cryoblock - stalowy statyw zapobiegający rozmrożeniu się fiołki z mikroorganizmem podczas pracy, posiadający 18 studzienek dopasowanych do fiołek Cryobank o wymiarach: wysokość fiołki wraz z nakrętką - ok. 47,2 mm, średnica nakrętki ok. 12,8 mm. 4. Zestaw startowy Cryobank: opakowanie składa się z cryobanku, statywu i cryoblocku. 5. Termin ważności: poz. 2 i poz. 4 minimum 18 m-cy od daty dostawy. 6. Termin realizacji dostawy max. 14 dni od dnia złożenia zamówienia.</p> <p>2. Wymaganie szczegółowe dla zadania.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa artykułu</th> <th>j.m.</th> <th>Ilość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Cryobank</td> <td>szt.</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Cryobank statyw</td> <td>op.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Cryoblock</td> <td>szt.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Zestaw startowy CRYOBANK</td> <td>op.</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p>	Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość	1.	Cryobank	szt.	4	2.	Cryobank statyw	op.	1	3.	Cryoblock	szt.	3	4.	Zestaw startowy CRYOBANK	op.	1
Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość																		
1.	Cryobank	szt.	4																		
2.	Cryobank statyw	op.	1																		
3.	Cryoblock	szt.	3																		
4.	Zestaw startowy CRYOBANK	op.	1																		
12	<p>Temat: Diagnostyka mikrobiologiczna V</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 33698100-0 - Kultury mikrobiologiczne</p> <p>1. Wymaganie ogólne dla zadania.</p> <p>1. Dołączenie do oferty przykładowego certyfikatu kontroli jakości, z podanym terminem przydatności, a do dostawy prawidłowego certyfikatu. 2. Termin ważności: poz. nr 1, 2, 3 min. 12 m-cy, poz. nr 4 min. 10 tygodni, poz. nr 5 min. 2 lata od daty dostarczenia asortymentu do</p>																				

	<p>siedziby kupującego.</p> <p>3. Termin realizacji dostawy max. 14 dni od dnia złożenia zamówienia.</p> <p>2. Wymaganie szczegółowe dla zadania.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa artykułu</th> <th>j.m.</th> <th>Ilość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Integral System Yeast Plus, op.=20 testów</td> <td>op.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Krażki do oznaczania wrażliwości grzybów na leki, op.=nystatyna 100J, natamycyna 10 mcg, amfoterycyna B 20 mcg, 5-flucytozyna 1 mcg, clotrimazol 10 mcg, mikonazol 10 mcg, ketokonazol 10 mcg, ekonazol 10 mcg, flukonazol 10 mcg</td> <td>op.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Podłoże do antymykogramów, op.=100 ml</td> <td>op.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Podłoże MYPGP, skład chemiczny: bulion Muller-Hintona 10,0 g/l, wyciąg drożdżowy 15,0 g/l, K₂HPO₄ 3,0 g/l, pirogronian sodu 1,0 g/l, agar-agar 20,0 g/l, glukoza 2,0 g/l, pH 7,1±0,2, barwa: kość słonkowa, przezroczysta, op.=10 płytek</td> <td>op.</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Surowica do aglutynacji szkiełkowej Salmonella O:6,14, op.= 2 ml</td> <td>op.</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p>	Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość	1.	Integral System Yeast Plus, op.=20 testów	op.	1	2.	Krażki do oznaczania wrażliwości grzybów na leki, op.=nystatyna 100J, natamycyna 10 mcg, amfoterycyna B 20 mcg, 5-flucytozyna 1 mcg, clotrimazol 10 mcg, mikonazol 10 mcg, ketokonazol 10 mcg, ekonazol 10 mcg, flukonazol 10 mcg	op.	1	3.	Podłoże do antymykogramów, op.=100 ml	op.	1	4.	Podłoże MYPGP, skład chemiczny: bulion Muller-Hintona 10,0 g/l, wyciąg drożdżowy 15,0 g/l, K ₂ HPO ₄ 3,0 g/l, pirogronian sodu 1,0 g/l, agar-agar 20,0 g/l, glukoza 2,0 g/l, pH 7,1±0,2, barwa: kość słonkowa, przezroczysta, op.=10 płytek	op.	16	5.	Surowica do aglutynacji szkiełkowej Salmonella O:6,14, op.= 2 ml	op.	1
Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość																						
1.	Integral System Yeast Plus, op.=20 testów	op.	1																						
2.	Krażki do oznaczania wrażliwości grzybów na leki, op.=nystatyna 100J, natamycyna 10 mcg, amfoterycyna B 20 mcg, 5-flucytozyna 1 mcg, clotrimazol 10 mcg, mikonazol 10 mcg, ketokonazol 10 mcg, ekonazol 10 mcg, flukonazol 10 mcg	op.	1																						
3.	Podłoże do antymykogramów, op.=100 ml	op.	1																						
4.	Podłoże MYPGP, skład chemiczny: bulion Muller-Hintona 10,0 g/l, wyciąg drożdżowy 15,0 g/l, K ₂ HPO ₄ 3,0 g/l, pirogronian sodu 1,0 g/l, agar-agar 20,0 g/l, glukoza 2,0 g/l, pH 7,1±0,2, barwa: kość słonkowa, przezroczysta, op.=10 płytek	op.	16																						
5.	Surowica do aglutynacji szkiełkowej Salmonella O:6,14, op.= 2 ml	op.	1																						
13	<p>Temat: Diagnostyka mikrobiologiczna VI</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 33698100-0 - Kultury mikrobiologiczne</p> <p>1. Wymaganie ogólne dla zadania.</p> <p>1. Dołączenie do oferty przykładowego certyfikatu kontroli jakości, z podanym terminem przydatności, a do dostawy prawidłowego certyfikatu.</p> <p>2. Termin ważności: poz. nr 1, 2, 4 min. 12 miesięcy, poz. nr 3 min. 1,5 roku od daty dostarczenia asortymentu do siedziby kupującego.</p> <p>3. Termin realizacji dostawy max. 14 dni od dnia złożenia zamówienia.</p> <p>2. Wymaganie szczegółowe dla zadania.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lp.</th> <th>Nazwa artykułu</th> <th>j.m.</th> <th>Ilość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Antybiotic-Antymycotic, op.=20 ml</td> <td>op.</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>L-Glutamina, op.=100 ml</td> <td>op.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Płyn MEM Minimum Essential Medium, op.=10 l</td> <td>op.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Sodium Bicarbonate Solution 7,5%, op.=100 ml</td> <td>op.</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p>	Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość	1.	Antybiotic-Antymycotic, op.=20 ml	op.	10	2.	L-Glutamina, op.=100 ml	op.	1	3.	Płyn MEM Minimum Essential Medium, op.=10 l	op.	2	4.	Sodium Bicarbonate Solution 7,5%, op.=100 ml	op.	1				
Lp.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość																						
1.	Antybiotic-Antymycotic, op.=20 ml	op.	10																						
2.	L-Glutamina, op.=100 ml	op.	1																						
3.	Płyn MEM Minimum Essential Medium, op.=10 l	op.	2																						
4.	Sodium Bicarbonate Solution 7,5%, op.=100 ml	op.	1																						

3.3. Części nie mogą być dzielone przez Wykonawców, oferty nie zawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia określonego w zadaniu częściowym zostaną odrzucone.

3.4. Miejsce realizacji:

Bydgoszcz – dla zadania częściowego: 8, 9, 10, 13

Bydgoszcz, Toruń – dla zadania częściowego: 4, 7

Bydgoszcz, Toruń, Włocławek – dla zadania częściowego: 1, 2, 3, 6, 11

Bydgoszcz, Włocławek – dla zadania częściowego: 12

Toruń – dla zadania częściowego: 5

4. INFORMACJA O PRZEWIDYWANYCH ZAMÓWIENIACH UZUPEŁNIAJĄCYCH (ART. 67 UST. 1 PKT 6 I 7)

4.1. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.

5. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

5.1. Zamówienie musi zostać zrealizowane w terminie:

data zakończenia: 2015-11-28 – dla zadania częściowego: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

6. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

6.1. W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.), spełniają warunki i wymagania określone w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.).

6.2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

Lp.	Warunki oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków
1	Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania. Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu będzie dokonana na zasadzie spełnia/nie spełnia na podstawie złożonych oświadczeń Wykonawcy
2	Wiedza i doświadczenie O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące posiadania wiedzy i doświadczenia. Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu będzie dokonana na zasadzie spełnia/nie spełnia na podstawie złożonych oświadczeń Wykonawcy
3	Potencjał techniczny O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają

	warunki, dotyczące dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym. Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu będzie dokonana na zasadzie spełnia/nie spełnia na podstawie złożonych oświadczeń Wykonawcy
4	Osoby zdolne do wykonania zamówienia O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu będzie dokonana na zasadzie spełnia/nie spełnia na podstawie złożonych oświadczeń Wykonawcy
5	Sytuacja ekonomiczna i finansowa O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące sytuacji ekonomicznej i finansowej. Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu będzie dokonana na zasadzie spełnia/nie spełnia na podstawie złożonych oświadczeń Wykonawcy

6.3. Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia, zdolnościach finansowych lub ekonomicznych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował tymi zasobami w trakcie realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby wykonania zamówienia.

Podmiot, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów odpowiada solidarnie z wykonawcą za szkodę zamawiającego powstałą wskutek niedostępności tych zasobów, chyba, że za niedostępność zasobów nie ponosi winy.

6.4. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. W takim przypadku Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.

6.5. Przepisy dotyczące Wykonawcy stosuje się odpowiednio do Wykonawców, o których mowa w pkt 6.4.

6.6. Zamawiający wykluczy z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawców na podstawie przepisów art. 24 ust.1 pkt 2-11 oraz art. 24 ust. 2 pkt 1-5 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.).

6.7. Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

7. WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ INNYCH WYMAGANYCH DOKUMENTÓW

7.1. W celu wykazania spełniania przez Wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.), należy przedłożyć:

Lp.	Wymagany dokument
-----	-------------------

1	Oświadczenie o spełnianiu warunków Oświadczenie o spełnianiu warunków – załącznik nr 1
2	Wykaz osób Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie dostaw, wraz z informacjami na temat ich doświadczenia niezbędnymi dla wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz danymi do kontaktu – załącznik nr 2

7.2. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcy w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 oraz art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.), należy przedłożyć:

Lp.	Wymagany dokument
1	Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia – załącznik nr 3
2	Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert.
3	Aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego Aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert
4	Aktualne zaświadczenie właściwego oddziału ZUS lub KRUS Aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert

5	Dokumenty dotyczące przynależności do grupy kapitałowej Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacja o tym, że Wykonawca nie należy do grupy kapitałowej – załącznik nr 4
---	--

- 7.3. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy, odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, należy przedłożyć:

Lp.	Wymagany dokument
1	Próbki, opisy lub fotografie Próbki do zadań gdzie jest to wymagane.
2	Zaświadczenie, iż przedmiot zamówienia odpowiada normom Przykładowa specyfikacja pożywki w języku polskim do zadań gdzie jest to wymagane
3	Zaświadczenie potwierdzające spełnienie wymogów jakościowych Certyfikaty jakości gdzie jest to wymagane

- 7.4. Inne wymagane dokumenty:

Lp.	Wymagany dokument
1	Wzór oferty na dostawy Wzór oferty na dostawy
2	Informacja o dostępności certyfikatów na stronie internetowej Informacja o dostępności certyfikatów na stronie internetowej dla zadań gdzie zostało podane takie kryterium

Wskazane dokumenty mogą być doręczone w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem opatrzone datą i miejscowością przez Wykonawcę. W przypadku składania elektronicznych dokumentów powinny być one opatrzone przez Wykonawcę bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu. Zamawiający może zażądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy, gdy złożona kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości co do jej prawdziwości.

W przypadku składania pełnomocnictw w toku postępowania przetargowego Wykonawca zobowiązany jest załączyć dowód uiszczenia opłaty skarbowej na konto właściwego urzędu.

Jeżeli z uzasadnionej przyczyny Wykonawca nie może przedstawić dokumentów dotyczących sytuacji finansowej i ekonomicznej wymaganych przez Zamawiającego, może przedstawić inny dokument, który w wystarczający sposób potwierdza spełnianie opisanego przez Zamawiającego warunku.

Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.

8. PODWYKONAWSTWO

8.1. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcom.

9. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, A TAKŻE WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

- 9.1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert - pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert, tj. do dnia: **2015-10-02**.
- 9.2. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa w pkt 9.1, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpatrywania.
- 9.3. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku, o którym mowa w pkt 9.1.
- 9.4. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania, a jeżeli specyfikacja jest udostępniona na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie.
- 9.5. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Dokonaną zmianę specyfikacji Zamawiający przekazuje niezwłocznie wszystkim Wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia, a jeżeli specyfikacja jest udostępniona na stronie internetowej, zamieszcza ją także na tej stronie.
- 9.6. Postępowanie o udzielenie zamówienia, z zastrzeżeniem wyjątków określonych w ustawie Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.), prowadzi się z zachowaniem formy pisemnej.
- 9.7. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzi się w języku polskim.
- 9.8. W niniejszym postępowaniu wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie, faksem lub drogą elektroniczną. W przypadku oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji przekazywanych faksem lub drogą elektroniczną, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt ich otrzymania.
- 9.9. Wybrany sposób przekazywania oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji nie może ograniczać konkurencji; zawsze dopuszczalna jest forma pisemna, z zastrzeżeniem wyjątków przewidzianych w ustawie Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.).
- 9.10. Osoby uprawnione do kontaktu z Wykonawcami:
a: w zakresie formalnym osobą upoważnioną do kontaktu z Wykonawcami jest:
1 mgr Witold Krusiński - Starszy Inspektor ds. zamówień publicznych
tel.: 52 3392122, e-mail: wiw.krusinski@wp.pl

b: w zakresie merytorycznym osobą upoważnioną do kontaktu z Wykonawcami jest:

1 mgr Joanna Przybysz - Kierownik pracowni tel.: 52 3398214,

10. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

W postępowaniu nie jest przewidziane składanie wadium.

11. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

- 11.1. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni.
- 11.2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
- 11.3. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym że Zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

12. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT

- 12.1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
- 12.2. Treść oferty musi odpowiadać treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
- 12.3. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.
- 12.4. W przypadku unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, Wykonawcom, którzy złożyli oferty niepodlegające odrzuceniu, przysługuje roszczenie o zwrot uzasadnionych kosztów uczestnictwa w postępowaniu, w szczególności kosztów przygotowania oferty.
- 12.5. Oferta wraz ze stanowiącymi jej integralną część załącznikami musi być sporządzona przez Wykonawcę ściśle według postanowień niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
- 12.6. Oferta musi być sporządzona według wzoru formularza oferty stanowiącego załącznik do niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
- 12.7. Oferta musi być napisana w języku polskim, na komputerze, maszynie do pisania lub ręcznie, pismem czytelnym, długopisem bądź niezmywalnym atramentem.
- 12.8. Proponuje się, aby wszystkie zapisane strony oferty wraz z załącznikami były kolejno ponumerowane i złączone w sposób trwały oraz na każdej stronie podpisane przez osobę (osoby) uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy, przy czym co najmniej na pierwszej i ostatniej stronie oferty podpis (podpisy) był opatrzony pieczęcią imienną Wykonawcy. Pozostałe strony mogą być parafowane.
- 12.9. Wszelkie poprawki lub zmiany w tekście oferty muszą być parafowane przez osobę (osoby) podpisujące ofertę i opatrzone datami ich dokonania.
- 12.10. Zawartość oferty: wypełniony formularz oferty oraz pozostałe dokumenty i oświadczenia wymienione w pkt 7 niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
- 12.11. Wykonawca zamieszcza ofertę w dwóch kopertach oznaczonych nazwą i adresem Zamawiającego oraz opisanych w następujący sposób: **„Oferta na: Kultury mikrobiologiczne III NIE OTWIERAĆ przed: 2015-10-08 godz. 10:00”**. Na

wewnętrznej kopercie należy podać nazwę i adres Wykonawcy, aby umożliwić zwrot oferty w przypadku dostarczenia jej Zamawiającemu po terminie.

- 12.12. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę wyłącznie przed terminem składania ofert i pod warunkiem, że przed upływem tego terminu Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o wprowadzeniu zmian lub wycofaniu oferty. Powiadomienie to musi być opisane w sposób wskazany w pkt 12.11 oraz dodatkowo oznaczone słowami „ZMIANA” lub „WYCOFANIE”.
- 12.13. Jeżeli Wykonawca zastrzega, że informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, tekst jedn. Dz. U. z 2003 r. Nr 153, poz. 1503 ze zm.), nie mogą być udostępnione, część oferty, która zawiera te informacje należy umieścić w odrębnej kopercie oznaczonej napisem: „Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa”. Wykonawca zastrzegając tajemnicę przedsiębiorstwa zobowiązany jest dołączyć do oferty pisemne uzasadnienie odnośnie charakteru zastrzeżonych w niej informacji. Uzasadnienie ma na celu udowodnienie spełnienia przesłanek określonych w przywołanym powyżej przepisie, tj., że zastrzeżona informacja:
- ma charakter techniczny, technologiczny lub organizacyjny przedsiębiorstwa,
 - nie została ujawniona do wiadomości publicznej,
 - podjęto w stosunku do niej niezbędne działania w celu zachowania poufności.

Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 86 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.).

13. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

- 13.1. Oferty należy składać w **siedzibie Zamawiającego, pokój nr: 1 do dnia 2015-10-08 do godz. 09:00.**
- 13.2. Zamawiający niezwłocznie zwróci ofertę, która zostanie złożona po terminie.
- 13.3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu: **2015-10-08 o godz. 10:00, w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 126.**
- 13.4. Otwarcie ofert jest jawne.
- 13.5. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podaje kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
- 13.6. Podczas otwarcia ofert podaje się nazwy (firmy) oraz adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach.

14. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY

- 14.1. W ofercie należy podać cenę w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 9 maja 2014 r. o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz. U. z 2014 r. poz. 915) za wykonanie przedmiotu zamówienia.
- 14.2. Cenę należy podać w złotych polskich, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 14.3. W cenie należy uwzględnić wszystkie wymagania określone w niniejszej specyfikacji istotnych warunków oraz wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji wybranej części przedmiotu zamówienia.

- 14.4. Cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia należy wyliczyć w formularzu cenowym stanowiącym załącznik do niniejszej SIWZ, a następnie tak obliczoną cenę przenieść do formularza ofertowego. Cena musi być podana cyfrowo i słownie.
- 14.5. Zamawiający nie przewiduje rozliczeń z wykonawcą w walutach obcych.
- 14.6. Cena może być tylko jedna za oferowany przedmiot zamówienia, nie dopuszcza się wariantowości cen.
- 14.7. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zaliczek na poczet wykonania zamówienia.
- 14.8. Cena nie ulega zmianie przez okres ważności umowy, z wyjątkiem przypadku ustawowej zmiany stawek podatku VAT, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy.

15. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT

- 15.1. Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

Zadanie częściowe	Nazwa kryterium - waga [%]
1 - Diagnostyka mikrobiologiczna I	1 - Cena (koszt) - 50 2 - Czas realizacji dostawy - 10 3 - termin ważności - 10 4 - Dostępność certyfikatów na stronie internetowej - 10 5 - Dostępność granulatu - 20
2 - Diagnostyka mikrobiologiczna II	1 - Cena (koszt) - 60 2 - Czas realizacji dostawy - 20 3 - Termin ważności - 20
3 - Diagnostyka mikrobiologiczna III	1 - Cena (koszt) - 50 2 - Czas realizacji dostawy - 20 3 - Termin ważności - 20 4 - Dostępność certyfikatów na stronie internetowej - 10
4 - Diagnostyka mikrobiologiczna IV	1 - Cena (koszt) - 60 2 - Czas realizacji dostawy - 20 3 - Termin ważności - 20
5 - Petrifilm	1 - Cena (koszt) - 80 2 - Czas realizacji dostawy - 20
6 - Testy Api i pożywki	1 - Cena (koszt) - 60 2 - Czas realizacji dostawy - 10 3 - Termin ważności - 20 4 - Dostępność certyfikatów na stronie internetowej - 10
7 - Test mikrobiologiczny 8 - Wzorce kalibracyjne do nefelometru	1 - Cena (koszt) - 80 2 - Czas realizacji dostawy - 20
9 - Testy i antygeny do diagnozowania chorób ryb I 10 - Test i antygen do diagnozowania	1 - Cena (koszt) - 80 2 - Czas realizacji dostawy - 10 3 - Termin ważności - 10

chorób ryb II	
11 - Cryobank i cryoblock	1 - Cena (koszt) - 90 2 - Czas realizacji dostawy - 10
12 - Diagnostyka mikrobiologiczna V 13 - Diagnostyka mikrobiologiczna VI	1 - Cena (koszt) - 80 2 - Czas realizacji dostawy - 20

15.2. Punkty przyznawane za podane w pkt 15.1 kryteria będą liczone według następujących wzorów:

Zadanie częściowe	Wzór
1 - Diagnostyka mikrobiologiczna I	<p>1 - Cena (koszt) Liczba punktów = (Cmin/Cof) * 100 * waga gdzie: - Cmin - najniższa cena spośród wszystkich ofert - Cof - cena podana w ofercie</p> <p>2 - Czas realizacji dostawy Liczba punktów = Ozn war2 Ozn war2 wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 10. gdzie: - Ozn war2 - czas realizacji dostawy do 3 dni - 10 pkt. czas realizacji dostawy od 4 do 5 dni - 0 pkt.</p> <p>3 - Termin ważności Liczba punktów = Ozn war3 Ozn war3 wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 10. gdzie: - Ozn war3 - termin ważności podany w SIWZ - 0 pkt. termin ważności większy o 10% od terminu podanego w SIWZ - 10 pkt.</p> <p>4 - Dostępność certyfikatów na stronie internetowej Liczba punktów = Ozn war4 Ozn war4 wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 10. gdzie: - Ozn war4 - dostępność certyfikatów na stronie internetowej - 10 pkt. brak dostępności certyfikatów na stronie internetowej - 0 pkt.</p> <p>5 - Dostępność granulatu Liczba punktów = Ozn war5 Ozn war5 wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 20. gdzie: - Ozn war5 - dostępność granulatu podana w SIWZ - 0 pkt. dostępność granulatu powyżej wartości</p>

2 - Diagnostyka mikrobiologiczna II	<p>podanej w SIWZ - 20 pkt.</p> <p>1 - Cena (koszt) Liczba punktów = $(C_{min}/C_{of}) * 100 * waga$ gdzie: - C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ofert - C_{of} - cena podana w ofercie</p> <p>2 - Czas realizacji dostawy Liczba punktów = $Ozn\ war2$ $Ozn\ war2$ wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 20. gdzie: - $Ozn\ war2$ - czas realizacji dostawy do 3 dni - 20 pkt. czas realizacji dostawy od 4 do 5 dni - 0 pkt.</p> <p>3 - Termin ważności Liczba punktów = $Ozn\ war3$ $Ozn\ war3$ wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 20. gdzie: - $Ozn\ war3$ - termin ważności podany w SIWZ - 0 pkt. termin ważności większy o 10% od terminu podanego w SIWZ - 20 pkt.</p>
3 - Diagnostyka mikrobiologiczna III	<p>1 - Cena (koszt) Liczba punktów = $(C_{min}/C_{of}) * 100 * waga$ gdzie: - C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ofert - C_{of} - cena podana w ofercie</p> <p>2 - Czas realizacji dostawy Liczba punktów = $Ozn\ war2$ $Ozn\ war2$ wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 20. gdzie: - $Ozn\ war2$ - czas realizacji dostawy do 3 dni - 20 pkt. czas realizacji dostawy od 4 do 5 dni - 0 pkt.</p> <p>3 - Termin ważności Liczba punktów = $Ozn\ war3$ $Ozn\ war3$ wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 20. gdzie: - $Ozn\ war3$ - termin ważności podany w SIWZ - 0 pkt. termin ważności większy o 10% od terminu podanego w SIWZ - 20 pkt.</p> <p>4 - Dostępność certyfikatów na stronie internetowej Liczba punktów = $Ozn\ war4$</p>

	<p>Ozn war4 wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 10. gdzie: - Ozn war4 - dostępność certyfikatów na stronie internetowej - 10 pkt. brak dostępności certyfikatów na stronie internetowej - 0 pkt.</p>
4 - Diagnostyka mikrobiologiczna IV	<p>1 - Cena (koszt) Liczba punktów = $(C_{min}/C_{of}) * 100 * waga$ gdzie: - C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ofert - C_{of} - cena podana w ofercie</p> <p>2 - Czas realizacji dostawy Liczba punktów = Ozn war2 Ozn war2 wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 20. gdzie: - Ozn war2 - czas realizacji dostawy do 3 dni - 20 pkt. czas realizacji dostawy od 4 do 5 dni - 0 pkt.</p> <p>3 - Termin ważności Liczba punktów = Ozn war3 Ozn war3 wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 20. gdzie: - Ozn war3 - termin ważności podany w SIWZ - 0 pkt. termin ważności większy o 10% od terminu podanego w SIWZ - 20 pkt.</p>
5 - Petrifilm	<p>1 - Cena (koszt) Liczba punktów = $(C_{min}/C_{of}) * 100 * waga$ gdzie: - C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ofert - C_{of} - cena podana w ofercie</p> <p>2 - Czas realizacji dostawy Liczba punktów = Ozn war2 Ozn war2 wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 20. gdzie: - Ozn war2 - czas realizacji dostawy do 7 dni - 20 pkt. czas realizacji dostawy od 8 do 14 dni - 0 pkt.</p>
6 - Testy Api i pożywki	<p>1 - Cena (koszt) Liczba punktów = $(C_{min}/C_{of}) * 100 * waga$ gdzie: - C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ofert - C_{of} - cena podana w ofercie</p>

	<p>2 - Czas realizacji dostawy Liczba punktów = Ozn war2 Ozn war2 wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 10. gdzie: - Ozn war2 - czas realizacji dostawy do 3 dni - 10 pkt. czas realizacji dostawy od 4 do 5 dni - 0 pkt.</p> <p>3 - Termin ważności Liczba punktów = Ozn war3 Ozn war3 wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 20. gdzie: - Ozn war3 - termin ważności podany w SIWZ - 0 pkt. termin ważności większy o 10% od terminu podanego w SIWZ - 20 pkt.</p> <p>4 - Dostępność certyfikatów na stronie internetowej Liczba punktów = Ozn war4 Ozn war4 wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 10. gdzie: - Ozn war4 - dostępność certyfikatów na stronie internetowej - 10 pkt. brak dostępności certyfikatów na stronie internetowej - 0 pkt.</p>
<p>7 - Test mikrobiologiczny</p>	<p>1 - Cena (koszt) Liczba punktów = $(C_{min}/C_{of}) * 100 * waga$ gdzie: - C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ofert - C_{of} - cena podana w ofercie</p> <p>2 - Czas realizacji dostawy Liczba punktów = Ozn war2 Ozn war2 wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 20. gdzie: - Ozn war2 - czas realizacji dostawy do 7 dni - 20 pkt. czas realizacji dostawy od 8 do 14 dni - 0 pkt.</p>
<p>8 - Wzorce kalibracyjne do nefelometru</p>	<p>1 - Cena (koszt) Liczba punktów = $(C_{min}/C_{of}) * 100 * waga$ gdzie: - C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ofert - C_{of} - cena podana w ofercie</p> <p>2 - Czas realizacji dostawy Liczba punktów = Ozn war2 Ozn war2 wg indywidualnej oceny każdego</p>

	<p>członka Komisji w skali od 0 do 20. gdzie: - Ozn war2 - czas realizacji dostawy do 7 dni - 20 pkt. czas realizacji dostawy od 8 do 14 dni - 0 pkt.</p>
<p>9 - Testy i antygeny do diagnozowania chorób ryb I 10 - Test i antygen do diagnozowania chorób ryb II</p>	<p>1 - Cena (koszt) Liczba punktów = $(C_{min}/C_{of}) * 100 * waga$ gdzie: - C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ofert - C_{of} - cena podana w ofercie 2 - Czas realizacji dostawy Liczba punktów = Ozn war2 Ozn war2 wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 10. gdzie: - Ozn war2 - czas realizacji dostawy do 7 dni - 10 pkt. czas realizacji dostawy od 8 do 14 dni - 0 pkt. 3 - Termin ważności Liczba punktów = Ozn war3 Ozn war3 wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 10. gdzie: - Ozn war3 - termin ważności podany w SIWZ - 0 pkt. termin ważności większy o 30% od terminu podanego w SIWZ - 10 pkt.</p>
<p>11 - Cryobank i cryoblock</p>	<p>1 - Cena (koszt) Liczba punktów = $(C_{min}/C_{of}) * 100 * waga$ gdzie: - C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ofert - C_{of} - cena podana w ofercie 2 - Czas realizacji dostawy Liczba punktów = Ozn war2 Ozn war2 wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 10. gdzie: - Ozn war2 - czas realizacji dostawy do 7 dni - 10 pkt. czas realizacji dostawy od 8 do 14 dni - 0 pkt.</p>
<p>12 - Diagnostyka mikrobiologiczna V</p>	<p>1 - Cena (koszt) Liczba punktów = $(C_{min}/C_{of}) * 100 * waga$ gdzie: - C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ofert - C_{of} - cena podana w ofercie 2 - Czas realizacji dostawy Liczba punktów = Ozn war2</p>

	<p>Ozn war2 wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 10. gdzie: - Ozn war2 - czas realizacji dostawy do 7 dni - 20 pkt. czas realizacji dostawy od 8 do 14 dni - 0 pkt.</p>
13 - Diagnostyka mikrobiologiczna VI	<p>1 - Cena (koszt) Liczba punktów = (Cmin/Cof) * 100 * waga gdzie: - Cmin - najniższa cena spośród wszystkich ofert - Cof - cena podana w ofercie 2 - Czas realizacji dostawy Liczba punktów = Ozn war2 Ozn war2 wg indywidualnej oceny każdego członka Komisji w skali od 0 do 20. gdzie: - Ozn war2 - czas realizacji dostawy do 7 dni - 20 pkt. czas realizacji dostawy od 8 do 14 dni - 0 pkt.</p>

- 15.3. Po dokonaniu oceny punkty przyznane przez każdego z członków Komisji Przetargowej zostaną zsumowane dla każdego z kryteriów oddzielnie. Suma punktów uzyskanych za wszystkie kryteria oceny stanowić będzie końcową ocenę danej oferty.
- 15.4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert. Niedopuszczalne jest prowadzenie między Zamawiającym a Wykonawcą negocjacji dotyczących złożonej oferty oraz, z zastrzeżeniem pkt 15.6, dokonywanie jakiegokolwiek zmiany w jej treści.
- 15.5. Jeżeli w określonym terminie Wykonawca nie złoży wymaganych przez Zamawiającego oświadczeń lub dokumentów, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.), lub pełnomocnictw albo jeżeli złoży wymagane przez Zamawiającego oświadczenia i dokumenty, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.), zawierające błędy lub wadliwe pełnomocnictwa, Zamawiający wezwie go do ich złożenia w wyznaczonym terminie, chyba że mimo ich złożenia oferta Wykonawcy będzie podlegać odrzuceniu albo konieczne będzie unieważnienie postępowania. Złożone na wezwanie Zamawiającego oświadczenia i dokumenty powinny spełniać warunki określone w art. 26 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.). Zamawiający może także w wyznaczonym przez siebie terminie, wezwać do złożenia wyjaśnień dotyczących oświadczeń lub dokumentów.
- 15.6. Zamawiający poprawia w ofercie:
- a: oczywiste omyłki pisarskie,
 - b: oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
 - c: inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty
- niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.

- 15.7. Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. Wykonawca, składając ofertę, informuje zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.
- 15.8. Jeżeli cena oferty wydaje się rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia i budzi wątpliwości Zamawiającego co do możliwości wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego lub wynikającymi z odrębnych przepisów, w szczególności jest niższa o 30% od wartości zamówienia lub średniej arytmetycznej cen wszystkich złożonych ofert, Zamawiający zwróci się do Wykonawcy o udzielenie wyjaśnień, w tym złożenie dowodów, dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny, w szczególności w zakresie:
- a) oszczędności metody wykonania zamówienia, wybranych rozwiązań technicznych, wyjątkowo sprzyjających warunków wykonywania zamówienia dostępnych dla wykonawcy, oryginalności projektu wykonawcy, kosztów pracy, których wartość przyjęta do ustalenia ceny nie może być niższa od minimalnego wynagrodzenia za pracę ustalonego na podstawie art. 2 ust. 3–5 ustawy z dnia 10 października 2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę (Dz. U. Nr 200, poz. 1679, z późn. zm.);
 - b) pomocy publicznej udzielonej na podstawie odrębnych przepisów.
- 15.9. Obowiązek wykazania, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny, spoczywa na wykonawcy.
- 15.10. Zamawiający odrzuci ofertę Wykonawcy, który nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień wraz z dostarczonymi dowodami potwierdzi, że oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.
- 15.11. Zamawiający odrzuca ofertę, jeżeli:
- a: jest niezgodna z ustawą;
 - b: jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, z zastrzeżeniem pkt 15.6 lit. c.
 - c: jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
 - d: zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia;
 - e: została złożona przez Wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub niezaproszonego do składania ofert;
 - f: zawiera błędy w obliczeniu ceny;
 - g: Wykonawca w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki, o której mowa w pkt 15.6 lit. c;
 - h: jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.

16. UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

- 16.1. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane wyżej kryteria oceny ofert.
- 16.2. Zamawiający unieważni postępowanie w sytuacji, gdy wystąpią przesłanki wskazane w art. 93 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.).
- 16.3. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający jednocześnie zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty, o:
- a: wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę), albo imię i nazwisko, siedzibę albo adres zamieszkania i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano, uzasadnienie jej wyboru oraz nazwy (firmy), albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację;
 - b: Wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne;
 - c: Wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne - jeżeli postępowanie jest prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego;
 - d: terminie, określonym zgodnie z art. 94 ust. 1 lub 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.), po którego upływie umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta.
- 16.4. Ogłoszenie zawierające informacje wskazane w pkt 16.3 lit. a Zamawiający umieści na stronie internetowej www.bip.wiw.bydgoszcz.pl oraz w miejscu publicznie dostępnym w swojej siedzibie.
- 16.5. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzania ich ponownego badania i oceny, chyba że zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania, o których mowa w art. 93 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.).

17. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

- 17.1. Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego, z zastrzeżeniem art. 183 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.), w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostanie przesłane w sposób określony w art. 27 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.), albo 10 dni - jeżeli zostanie przesłane w inny sposób. Zawarcie umowy będzie możliwe przed upływem terminów, o których mowa powyżej, jeżeli wystąpią okoliczności wymienione w art. 94 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.).
- 17.2. O miejscu i terminie podpisania umowy Zamawiający powiadomi wybranego Wykonawcę odrębnym pismem lub telefonicznie.

- 17.3. Zakres świadczenia Wykonawcy wynikający z umowy jest tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w ofercie.
- 17.4. W przypadku wyboru oferty Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (konsorcja, spółki cywilne) Zamawiający może zażądać przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego umowy regulującej współpracę tych Wykonawców. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy .

18. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

- 18.1. W danym postępowaniu wniesienie zabezpieczenie należytego wykonania umowy nie jest wymagane.

19. ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE DO TREŚCI ZAWIERANEJ UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO, OGÓLNE WARUNKI UMOWY ALBO WZÓR UMOWY, JEŻELI ZAMAWIAJĄCY WYMAGA OD WYKONAWCY, ABY ZAWARŁ Z NIM UMOWĘ W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO NA TAKICH WARUNKACH

- 19.1. Wzór umowy stanowi załącznik do niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
- 19.2. Zakazuje się istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy.

20. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCY W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

- 20.1. Środki ochrony prawnej przysługują Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.).
- 20.2. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.).
- 20.3. Odwołanie przysługuje wyłącznie wobec czynności:
- a: wyboru trybu negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki lub zapytania o cenę;
 - b: opisu sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu;
 - c: wykluczenia odwołującego z postępowania o udzielenie zamówienia;
 - d: odrzucenia oferty odwołującego.
- 20.4. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.), zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów,

- określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.
- 20.5. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu.
- 20.6. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. Domniemywa się, iż Zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przesłanie jego kopii nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia za pomocą jednego ze sposobów określonych w art. 27 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.).
- 20.7. Wykonawca może w terminie przewidzianym do wniesienia odwołania poinformować Zamawiającego o niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez niego lub zaniechaniu czynności, do której jest on zobowiązany na podstawie ustawy, na które nie przysługuje odwołanie na podstawie art. 180 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.).
- 20.8. Odwołanie wnosi się w terminach określonych w art. 182 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.).
- 20.9. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu.
- 20.10. Skargę wnosi się do sądu okręgowego właściwego dla siedziby albo miejsca zamieszkania Zamawiającego.
- 20.11. Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia Krajowej Izby Odwoławczej, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora publicznego jest równoznaczne z jej wniesieniem.

21. AUKCJA ELEKTRONICZNA

- 21.1. W postępowaniu nie jest przewidziany wybór najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

22. POZOSTAŁE INFORMACJE

- 22.1. Do spraw nieuregulowanych w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) oraz przepisy Kodeksu cywilnego.

Załącznikami do niniejszego dokumentu są:

Nr	Nazwa załącznika
1	Oświadczenie o spełnianiu warunków – załącznik nr 1
2	Wykaz osób – załącznik nr 2
3	Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia – załącznik nr 3

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia
Kultury mikrobiologiczne III

4	Dokumenty dotyczące przynależności do grupy kapitałowej – załącznik nr 4
5	Wzór oferty na dostawy

Nr	Nazwa dokumentu / wzoru
3	Formularz cenowy .doc
4	Wzór umowy.doc

