



INSPEKCJA WETERYNARYJNA

WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII

Krosno, 2022-03-14

WIWA.272.5.2022

- W Y K O N A W C Y -

WYJAŚNIENIA NR 1 SWZ

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

„Dostawy podłoży mikrobiologicznych”

Numer ogłoszenia BZP: 2022/BZP 00080007/01 z dnia 2022-03-09

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z/s w Krośnie, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), przekazuje treść złożonych pytań w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz treść udzielonych odpowiedzi:

Czy Zleceniodawca zgodzi się na aktualizację dat ważności do produktów zawartych w pakiecie 5 zgodnie z poniższą listą?

- 1. Rapid L.Mono Agar 500g** Termin ważności minimum 18 miesięcy licząc od dnia dostawy.
- 2. Rapid L.Mono Suplement1** Termin ważności minimum 6 miesięcy licząc od dnia dostawy.
- 3. Rapid L.Mono Suplement2** Termin ważności minimum 3 miesiące licząc od dnia dostawy.
- 4. Agar Baird Parker 500g** Termin ważności minimum 2 lata licząc od dnia dostawy.




Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z/s w Krośnie,
ul. Ks. P. Ściegiennego 6A, 38-400 Krosno,
tel.(13)43-259-23, (13)43-259-34, fax: (13)43-269-33
e-mail: krosno.wiw@wetgiw.gov.pl <http://wiw.krosno.pl>

5. **Zawiesina żółtka jaja z tellurynem 100ml (sterylna)** Termin ważności minimum 1 rok licząc od dnia dostawy.
6. **Zawiesina żółtka jaja 100ml (sterylna)** Termin ważności minimum 1 rok licząc od dnia dostawy.
7. **Baird Parker Agar +RPF pożywka** gotowa Termin ważności minimum 6 miesięcy licząc od dnia dostawy.
8. **Rapid E-coli Agar, butelka 100 ml** Termin ważności minimum 6 miesięcy licząc od dnia dostawy.
9. **Agar Listeria wg Ottaviani i Agosti** 500g Termin ważności minimum 18 miesięcy licząc od dnia dostawy.
10. **Supplement 1 do w/w agaru** Termin ważności minimum 12 miesięcy licząc od dnia dostawy.
11. **Suplement 2 do w/w agaru** Termin ważności minimum 2 miesiące licząc od dnia dostawy.
12. **Agar Listeria wg Ottaviani i Agosti** płytki gotowe 90 mm, 1 opakowanie = 120 szt Termin ważności minimum 6 tygodni licząc od dnia dostawy.

Odpowiedź dot. pytań 1-12: Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane przez Wykonawcę terminy ważności.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający dokonuje zmiany Załącznika nr 9 do SWZ – (Formularz asortymentowo - cenowy Pakiet nr 5), który otrzymuje brzmienie jak w ZMODYFIKOWANYM ZAŁĄCZNIKU nr 9 do SWZ – ZMIANA z dnia 14.03.2022 r.


PODKAŁPACKI
Wojewódzki Lekarz Weterynarii
z up:
Janusz Ciołek
Zast. Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii

ZMODYFIKOWANY ZAŁĄCZNIK nr 9 do SWZ – ZMIANA z dnia 14.03.2022 r.
Formularz asortymentowo-cenowy

Pakiet nr 5

Podłoża mikrobiologiczne

Lp.	Nazwa	Producent, nr katalogowy, nazwa	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT		Wartość brutto
							%	kwota	
1	<p>Rapid L.Mono / Agar 500g</p> <p>Wybiórcze podłoże chromogenne do wykrywania i zliczania pałeczek <i>Listeria monocytogenes</i> i innych gatunków <i>Listeria</i> w produktach spożywczych i próbkach środowiskowych o składzie: Peptony 30g Wyciąg miesny 5 g Wyciąg drożdżowy 1g Ekstrakt litu 9g Ksyloza 10g Czerwień fenolowa 120mg Agar B 13g Aktywatory wzrostu 2g pH 7,2±0,2</p> <p><u>Termin ważności min. 18 miesięcy licząc od dnia dostawy</u></p>		Op.	5					

2	Rapid L.Mono Suplement1 x 10szt do w/w agaru <u>Termin ważności min 6 miesięcy licząc od dnia dostawy</u>		Op.	10				
3	Rapid L.Mono Suplement2 x 10 szt do w/w agaru <u>Termin ważności min 3 miesiące licząc od dnia dostawy</u>		Op.	10				
4	Agar Baird Parker 500g wybiórczy dla Staphylococcaa , o składzie: pepton z kazeiny 10,0;ekstrakt mięsny 5,0; ekstrakt drożdżowy 1,0; pirogronian sodowy 10,0; L-glicyna 12,0; chlorek litu 5,0; agar 14,0; pH 6,8±0,2) wg PN-EN ISO 6888-1 <u>Termin ważności minimum 2 lata licząc od dnia dostawy</u>		Op.	2				

5	Zawiesina żółtka jaja z tellurynem 100ml (sterylna) <u>Termin ważności minimum 1 rok licząc od dnia dostawy.</u>		Op.	20					
6	Zawiesina żółtka jaja 100ml (sterylna) <u>Termin ważności minimum 1 rok licząc od dnia dostawy.</u>		Op.	2					
7	Baird Parker Agar +RPF pożywka gotowa, zestaw butelki 90ml + suplement RPF. Op. 6 szt <u>Termin ważności minimum 6 miesięcy licząc od dnia dostawy</u>		Op.	40					

8	<p>Rapid E-coli Agar, butelka 100 ml</p> <p>Chromogenne podłoże wybiórcze przeznaczone do bezpośredniego oznaczania liczby kolonii (bez potwierdzenia identyfikacji) <i>Escherichia coli</i> i innych pałeczek jelitowych (coliform) w produktach spożywczych i w karmie dla zwierząt (metoda wgłębna) oraz w wodzie (metoda filtracji membranowej).</p> <p>SKŁAD PODŁOŻA Peptony 10 g Chlorek sodu 5 g Wyciąg drożdżowy 3 g Chromogenna mieszanina wybiórcza 6 g Agar 13 g Woda destylowana 1000 ml Końcowe pH (25 C) = 7.2±0.2</p> <p>1 op. = 6 szt.</p> <p><u>Termin ważności min. 6 miesięcy licząc od dnia dostawy</u></p>		Op.	10				
---	---	--	-----	----	--	--	--	--

9	<p>Agar Listeria wg Ottaviani i Agosti 500g o składzie: pepton mięsny 18; pepton kazeinowy 6,0; ekstrakt drożdżowy 10,0; pirogronian sodu 2,0; glukoza 2,0; glicerofosforan magnezu 1,0; bezwodny siarczan magnezu 0,5; chlorek sodu 5,0; chlorek litu 10,0; bezwodny di sodu wodorofosforan 2,5; substrat chromogeny 0,05; agar 13,0; pH 7,2 ±0,2-granulat -wg EN ISO 11290-1:1999+A1:2005. Wybiórcze podłoże chromogenne do wykrywania i oznaczania liczby <i>Listeria monocytogenes</i> w produktach żywnościowych dla ludzi i zwierząt..</p> <p><u>Termin ważności minimum 18 miesięcy licząc od dnia dostawy</u></p>		op.	30					
---	---	--	-----	----	--	--	--	--	--

10	<p>Suplement 1 do ww agaru x 10 fiolek o składzie: (zawartość fiołki) Suplement do Aloa I(Cefprozidum 10mg; Kwas nalidiksowy 10mg; Amfoterycyna B 5mg, Siarczan polimiksyny B 38350IU)</p> <p><u>Termin ważności minimum 12 miesięcy licząc od dnia dostawy</u></p>		op.	40					
11	<p>Suplement 2 do w/w agaru x 10 fiolek o składzie: L-α- fosfatydyloinozytol (surowy ekstrakt z lecytyny sojowej) 1g</p> <p><u>Termin ważności minimum 2 miesiące licząc od dnia dostawy.</u></p>		Op.	40					

12	<p>Agar Listeria wg Ottaviani i Agosti płytki gotowe 90 mm, 1 opakowanie = 120 szt.</p> <p>o składzie: pepton mięsny 18; pepton kazeinowy 6,0; ekstrakt drożdżowy 10,0; pirogronian sodu 2,0; glukoza 2,0; glicerofosforan magnezu 1,0; bezwodny siarczan magnezu 0,5; chlorek sodu 5,0; chlorek litu 10,0; bezwodny di sodu wodorofosforan 2,5; substrat chromogeny 0,05; agar 13,0; pH 7,2 ±0,2-granulat -wg EN ISO 11290-1:1999+A1:2005. Wybiórcze podłoże chromogenne do wykrywania i oznaczania liczby <i>Listeria monocytogenes</i> w produktach żywnościowych dla ludzi i zwierząt..</p> <p><u>termin ważności: min. 6 tygodni licząc od dnia dostawy</u></p>		Op.	60						
						Suma:				Suma:

Wymagania ogólne: Wykonawca dostarczy wraz z dostawą do każdej porcji:

- certyfikat jakości (zgodność z PN-EN ISO 11133), zawierający wyniki testów kontrolnych w zakresie przydatności porcji z uwzględnieniem kryteriów ich akceptacji
- instrukcję producenta zawierającą skład porcji, zasadę działania/opis, przygotowanie, technikę, warunki przechowywania, kontrole jakości szczerpem referencyjnym NCTC i/lub ATCC.

W przypadku braku numeru katalogowego należy wpisać w kolumnie „Nazwa ofertowa, producent i numer katalogowy” nazwę lub oznaczenie, które będzie identyfikowało dany produkt na fakturze.

.....
(miejsowość, dnia)

.....
(podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym,
podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę(y) uprawnioną(e)
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy